





المهندس، المهندس، عليق المسالحي المسال

إهداء الفي والاري الفاضل الألاكت تاذا عبرالالم لايماهيم المسلمي كتريماً الشخصر النبيط وعرفانا كم بالجميط است است

شــكر وتقدير

أتقدم بخالص الشكر والتقدير للإدارة العامة للبحوث والتأليف والترجمة بالأزهر الشريف لمراجعة المادة العلمية في هذا الكتاب وإقراره في يوم الإثنين السابع عشر من ربيع الأول سنة ١٩٨٧ ه . الموافق التاسع من شهر نوفمبر سنة ١٩٨٧ م .

وأقدم خالص الشكر والتقدير لكل من:

الأستاذ/ عبد المنعم السيد خضر مفتش اللغة العربية بالشرقية .

الأستاذ/ نبيل عبد النبى غنيم مدرس اللغة العربية بمدرسة اللغات بالزقازيق لتفضلهما بمراجعة قواعد اللغة العربية لهذا الكتاب . ولكل من نصح أو أرشد أو شجع لإتمام هذا الكتاب لهم مِنّى جميعاً خالص الشكر والتقدير ، ومن الله عز وجل حسن الثواب إن شاء الله تعالى ، وأدعو الله سبحانه وتعالى أن يكون هذا العمل عملاً خالصاً لوجهه الكريم أبتغى منه رضاه في الدنيا وفي الآخرة .

مهندس عليوه عبد الله المسلمي

الْفِهْ رِسْ

رقم الصفحة	المَوْضُوغ	٩
11	آيات المواريث في القرآن الكريم .	١
١٢	من أحاديث رسول الله عَلِيْكِهِ .	۲
۱۳	المقدمة .	٣
۱۷	البدء في توزيع التركة .	٤
۱۷	سداد الديون .	٥
۱۷	الوصية .	٦
	القسم الأول من الورثة :	γ
١٩	أصحاب الفروض أو الورثة تعصيباً .	
	الحالة الأولى من أصحاب القسم الأول :	٨
۱۹	إذا وجد أصحاب الفروض ووجد معهم الورثة تعصيباً	
۲۱	المحرومون من الميراث .	
77	جداول توزيع الميراث .	
	الاحتمال الأُول من الحالة الأولى من أصحاب القسم الأول	٩
٦.	مجموع البسط ﴿ الْأَسْهُم ﴾ أقل من المقام الموحد . ﴿ أَصِلَ المُسَأَلَة ﴾	
٦٢	المسألة العمرية الأولى .	
٦٣	المسألة العمرية الثانية .	
	الاحتمال الثانى من الحالة الأولى من أصحاب القسم الأول	١.
78	مجموع البسط (الأسهم » يساوى المقام الموحد . (أصل المسألة » الحالة العادلة .	
٥٢	المسألة المشتركة أو العمرية .	

رقم الصفحة	المَوْضُ وعُ	۴
	الاحتمال الثالث من الحالة الأولى من أصحاب القسم الأول	11
77	مجموع البسط (الأسهم) أكبر من المقام الموحد (الحالة العائلة)	
٧٠	ميراث الجد الصحيح مع الإخوة :	
\ _{\\ \\ \\ \\}	الحالة الأولى : إذا وجد الجد مع الإخوة والأخوات بدون صاحب فرض آخر	۱۲
٧٣	الاحْتَالَ الأُولَ مَنْ الْحَالَةِ الأُولَى :	۱۳
	وجود الجد مع إخوة أشقاء . ا لاحتمال الثاني من الحالة الأولى :	١٤
٧٩	وجود الجد مع إخوة لأب .	
,,,	ا لاحتمال الثالث من الحالة الأولى : وجود الجد مع إخوة أشقاء وإخوة لأب .	10
\ \ \ \	وجود أجد مع إحوه أشفاء وإحوه دب . الصورة الأولى من الاحتال الثالث من الحالة الأولى :	١٦
٧٩	وجود الجد مع إخوة أشقاء وإخوة لأب .	1
٨٢	الصورة الثانية من الاحتمال الثالث من الحالة الأولى:	۱۷
	وجود الجد مع أخوات شقيقات وأخوة لأب . الحالة الثانية :	١٨
٨٨	إذا وجد الجد مع الإخوة ومع وجود صاحب فرض .	
	الاحتمال الاول من الحالة الثانية : وجود صاحب فرض مع الجد مع وجود نوع واحد من الإخوة والأخوات .	١٩

١ ٧.		الصفحة
' '	الاحتال الثاني من الحالة الثانية :	
	وجود صاحب فرض مع الجد والنوعين من الإخوة والأخوات . الاحتال الثالث من الحالة الثانية : ·	98
	وجود صاحب فرض مع الجد وأخوات شقيقات وأخوة لأب .	97
	ميراث الخنثى .	۱۰۸
. 77	ميراث الحمل .	۱۱٤
7 2	ميراث المفقود .	117
۰ ۲۵	ميراث الغرق والهدمي والحوادث .	111
	الحالة الثانية من أصحاب القسم الأول:	
	إذا وجد أصحاب الفروض وانعدم الورثة تعصيباً ﴿ الميراث رَدُّ ﴾ .	111
	الحالة الثالثة من أصحاب القسم الأول:	
	إذا انعدم أصحاب الفروض ووجد الورثة تعصيباً .	177
4.4	التخارج .	١٣٠
	القسم الثاني من الورثة:	
79	ذوو الأرحام .	188
	الحالة الأولى من أصحاب القسم الثاني :	
٣.	إذا وجد ذوو الأرحام ووجد معهم أحد الزوجين .	١٣٤
	الحالة الثانية من أصحاب القسم الثاني :	
٣١	إذا وجد ذوو الأرحام بدون أحد الزوجين .	١٣٤
	المذهب الأول لتوزيع ميراث ذوى الأرحام :	
٣٢	مذهب أهل التنزيل .	۱۳۰

رقم الصفحة	المَوْضُ ـــوعْ	۴
	المذهب الثاني لتوزيع ميراث ذوى الأرحام :	
۱۳۷	مذهب أهل القرابة .	٣٣
۱۳۸	الصنف الأول من ذوى الأرحام في مذهب أهل القرابة .	٣٤
١٤٠	الصنف الثانى من ذوى الأرحام فى مذهب أهل القرابة .	٣٥
122	الصنف الثالث من ذوى الأرحام فى مذهب أهل القرابة .	٣٦
١٤٨	الصنف الرابع من ذوى الأرحام فى مذهب أهل القرابة .	77
101	الطائفة الأولى والثانية من الصنف الرابع لذوى الأرحام .	٣٨
	الحالة الثالثة من أصحاب القسم الثاني :	
109	إذا لم يوجد ذوو الأرحام ووجد أحد الزوجين .	49
	القسم الثالث من الورثة:	
109	العاصبُ السببي .	٤٠
	القسم الرابع من الورثة:	
109	الموصى له .	٤١
	القسم الخامس من الورثة:	
109	بيت مال المسلمين .	٤٢
12.	الوصية الواجبة :	٤٣
١٦٤	الخاتمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٤٤

قال تعالى فى كتابه الكريم:

لِلرِجَّالِ نَصِيبٌ مِمَّا تَرَكَ الْوَالِدَانِ وَالْأَقْرَبُونَ وَلِلَّنِسَآء نَصِيبٌ مِمَّا تَرَكَ الْوَالِدَانِ وَالْأَقْرَبُونَ مِمَّا قَلَّ مِنْهُ أَوْ كَثَرَ نَصِيبًا مَّفْرُوضًا ﴿ ٧ ﴾ وَإِذَا حَضَر الْقِسْمَةَ أُوْلُواْ الْقُرْبَى والْيَتَمَى والْمَسَكِينُ فَارْزُقُوهُم مِنْهُ وَقُولُوا لَهُمْ قَوْلاً مَعْرُوفاً ﴿ ٨ ﴾ وَلَيْخْشَ الَّذِينَ لَوْ تَرَكُواْ مِنْ مُخْلِهِمْ ذُرِّيَّةً ضِعَفْاً خَافُواْ عَلَيْهِمْ فَلْيَتَّقُواْ اللَّهَ وَلْيَقُولُواْ قَوْلاً سَدِيداً ﴿ ٩ ﴾ إِنَّ الَّذِينَ يَأْكُلُونَ أَمْوَالَ الْيَتَّمَىٰ ظُلْماً إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بُطُونِهِمْ نَاراً مِنْ وَسَيَصْلُوْنَ سَعِيراً ﴿ ١٠ ﴾ يُوصِيكُمُ اللَّهُ فِي أَوْلَدِكُم عَ لِلذَّكَرِ مِثْلُ حَظِّ الْأَنتَيْنِ مَلْ فَإِن كُنَّ نِسَاءً فَوْقَ اثْنتَيَن فَلَهُنَّ ثُلُكا مَاتُركَ مَلْ وَإِن كَانَتْ وَاحِدَةً فَلَهَا التِّصْفُ عَ وَلِأَبُونِهِ لِكُلِّ وَاحِدٍ مِّنْهُمَا السُّدُسُ مُّمَّا تَرَكَ إِن كَانَ لَهُ وَلَدّ فَإِن لَّمْ يَكُن لَّهُ وَلَدٌ وَوَرِثَهُ أَبَوَاهُ فَلِأُمِّهِ الثُّلُثُ فَإِن كَانَ لَهُ إِخْوَةٌ فَلِأُمِّهِ السُّدُسُ * مِنْ بَعْدِ وَصِيلةٍ يُوصِي بِهَا أَوْ دَيْنِ لِلْ آبَاؤُكُمْ وَأَبْنَاؤُكُمْ لاَ تَدْرُونَ أَيُّهُمْ أَقْرَبُ لَكُمْ نَفْعاً لل فَريضَةُ مِّنَ اللَّهِ ۚ إِنَّ اللَّهَ كَانَ عَلِيماً حَكِيماً ﴿ ١١ ﴾ * وَلَكُمْ نِصْفُ مَاثَرَكَ أَزْوَاجُكُمْ إِن لَّمْ يَكُن لُّهُنَّ وَلَدٌ ۚ فَإِن كَانَ لَهُنَّ وَلَدٌ فَلَكُمُ الرُّبُعُ مِمَّا تَرَكْنَ ۚ مِنْ بَعْدِ وَصِيَّةٍ يُوصِينَ بِهَا أَوْ دَيْنِ وَلَهُنَّ الرُّبُعُ مِمَّا تَرَكْتُمْ إِن لَّمْ يَكُن لَّكُمْ وَلَدٌ ۚ فَإِن كَانَ لَكُمْ وَلَدٌ فَلَهُنَّ النَّمُنُ مِمَّا تَرَكْتُم ۚ مِّنْ بَعْدِ وَصِيَّةٍ تُوصُونَ بِهَا أَوْ دَينٍ لِلَّهِ وَإِن كَانَ رَجُلٌّ يُورَثُ كَلُّلَةً أَوِ الْمُرأَةُ وَلَهُ أَخْ أَوْ أَحْتُ فَلِكُلِّ وَاحِدٍ مِّنْهُمَا السُّدُسُ ۚ فَإِن كَانُواْ أَكْثَرَ مِن ذَٰلِكَ فَهُمْ شُرَكَاءُ فِي الظُّلْثِ ۗ مِنْ بَعْدِ وَصِيَّةٍ يُوصَىٰ بِهَا أَوْ دَيْنِ غَيْرَ مُضَارَّ ۚ وَصِيَّةً مِّنَ اللَّهِ اللَّهِ عَلِيمٌ حَلِيمٌ ﴿ ١٢ ﴾ تِلْكَ حُدُودُ اللَّهِ ۚ وَمَن يُطِعِ اللَّهَ وَرَسُولَهُ يُدْخِلْهُ جَنَّاتٍ تَجْرَى مِن تَحْتِهَا الْأَنَّهُرُ خَلِدينَ فِيهَا ۗ وَذَٰلِكَ الْفَوْزُ العَظِيمُ ﴿ ١٣ ﴾ وَمَن يَعْصِ اللَّهَ وَرَسُولَهُ وَيَتَعَدُّ حُدُودَهُ يُدْخِلُهُ نَاراً خَلِداً فِيهَا وَلَهُ عَذَابٌ مُّهِينٌ ﴿ ١٤ ﴾ . صدق الله العظم

[سـورة النساء]

وقال تعالى :

يَسْتَفْتُونَكَ قُلِ اللّهُ يُفتِيكُمْ فِي الْكَلْلَةِ ۚ إِنِ امْرُؤاْ هَلَكَ لَيْسَ لَهُ وَلَدٌ وَلَهُ أَخْتُ فَلَهَا نِصْفُ مَاثَرَكَ ۚ وَهُوَ يَرِثُهَا إِن لَمْ يَكُن لَّهَا وَلَٰدٌ فَإِن كَائْتَا الْتَثَيْنِ فَلَهُمَا الظُّلُكَانِ مِمَّا ثَرَكَ ۚ وإِن كَانُواْ إِخْوَةً رِّجَالاً وَنِسَاءً فَلِلدُّكَرِ مِثْلُ حَظِّ الْأَنْتَيْنِ يُبَيِّنُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصْلُواْ وَاللّهُ بِكُلِ شَيءٍ عَلِيمُ اللهُ لَكُمْ أَن تَصْلُواْ وَاللّهُ بِكُلِ شَيءٍ عَلِيمُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصْلُواْ وَاللّهُ بِكُلّ شَيءٍ عَلِيمُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا وَاللّهُ بِكُلّ شَيءٍ عَلِيمُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا وَاللّهُ بِكُلّ شَيءٍ عَلِيمُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا وَاللّهُ بِكُلّ شَيءٍ عَلِيمُ اللّهُ لَكُونُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا وَاللّهُ بِكُلّ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا فَاللّهُ لِكُولُ شَيءً عَلَيمُ اللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا فَي اللّهُ لِكُولُ مَاللّهُ لَكُونُ لَكُ فَإِن كَاللّهُ لَكُمْ أَن تَصَلّوا وَاللّهُ بِكُلْ

صدق الله العظيم [ســورة النســاء]

وعن ابن عباس رضى الله عنه أنه قال قال رسول الله عَلَيْظَةٍ « اقْسِمُوا اللَّمَالَ بَينَ أَهلِ اللَّهَ عَلَى كِتَابِ اللَّهِ فَمَا تَركَتْ الْفَرَائِضُ فَلِأُولَى رَجُلٍ ذَكَرٍ »

« رواه مسلم »

وقال عَيْظِيَّةِ : ﴿ تَعَلَّمُواْ الْفَرَائِضَ وَعَلِّمُوهَا النَّاسَ ﴾ . صدق رسول الله عَيْظِيَّةِ . وعن أسامة بنِ زيدٍ أن النبى عَيِّظِيَّةِ قال : لاَ يَرِثُ الْمُسلِمُ الْكَافِرَ وَلاَ يَرِثُ الْكَافِرُ الْمُسْلِمَ . ﴿ رواه مسلم ﴾ .

وعن محمد بن حاتم بن ميمون عن حجاج بن محمد عن بن جريج عن بن المنكدر عن جابر ابن عبد الله قال : عَادَنِى النَّبِيُّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَأَبُوبَكْرٍ فِى بَنى سَلَمَة يَمْشِيَانِ فَوجَدَنِى النَّهِ عَلَى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَأَبُوبَكْرٍ فِى بَنى سَلَمَة يَمْشِيَانِ فَوجَدَنِى لاَ أَعْقِلُ فَدَعَا بِمَاءِ فَتَوَضَأَ ثُمَ رَشَّ عَلَى مِنْهُ فَأَفْقتُ فَقُلتُ كَيْفَ أَصْنَعُ فِى مَالِى يَا رَسُولَ اللَّهِ لاَ أَعْقِلُ فَدَعَا بِمَاءِ فَتَوَضَأَ ثُمَ رَشَّ عَلَى مِنْهُ فَأَفْقتُ فَقُلتُ كَيْفَ أَصْنَعُ فِى مَالِى يَا رَسُولَ اللَّهِ . « رواه مسلم » فَنَزَلَتْ يُوصِيّكُمْ اللَّهُ فِى أَوْلاَدِكُمْ لِللَّذَكَرِ مِثْلُ حَظِّ الأَنْتَيَيْنِ . « رواه مسلم »

بِسم الله الرَّحمٰن الرَّحِيمْ

والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ومن اهتدى بهديه واتبع سنته إلى يوم الدين . فقد تأملت كثيراً فى علم المواريث فوجدتُ أن الباحثَ فيه يجد صعوبة كبيرة فى الاهتداء إلى الحل الصحيح لتعدد الأقسام والحالات والاحتمالات فى هذا العلم .

ففكرت في وضع طريقة سهلة مبسطة وميسرة لحل مسائل وقضايا المواريث.

وبعد قراءة كتاب المواريث فى الشريعة الإسلامية على ضوء الكتاب والسنة للأستاذ الشيخ محمد على الصابونى وكتاب المرشد فى علم المواريث للشيخ محمد حسين عطا ، قَسَّمت من تَذْهَب إليهم التركة إلى أقسام خمسة .

فتذهب إلى أصحاب القسم الأول أو إلى أصحاب القسم الثانى إذا انعدم أصحاب القسم الأول أو إلى أصحاب القسم الأول أو إلى أصحاب القسم الأول والثانى ... وهكذا . القسم الأول : أصحاب الفروض والورثة تعصيباً .

القسم الثانى: ذوو الأرحام.

القسم الثالث: العاصب السببي « غير موجود في هذا الزمن » .

القسم الرابع: الموصى له.

القسم الخامس: بيت مال المسلمين.

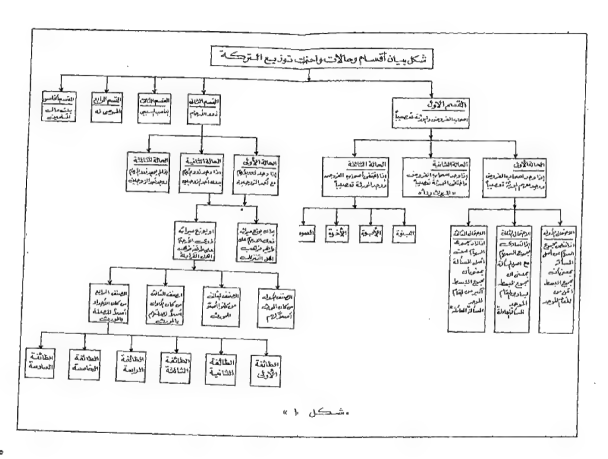
ولكل قسم من هذه الأقسام حالاته المتعددة واحتالاته المختلفة . ولقد وضَّحت جميع هذه الأقسام بحالاتها المختلفة بالشكل البيانى المرفق ، ولا يذهب المال إلى أصحاب أى قسم إلا إذا انعدم أصحاب ماقبله من أقسام ، ولقد وَضَعْت حالات واحتالات كل قسم فى صورة هندسية ميسرة سواء بالشكل أو بالجداول لتسهيل عملية البحث والتوزيع .

كَاجَعَلْتُ الحسابات بالقواعد العادية الرياضية للكسور الاعتيادية .

ونسأل الله عز وجل التوفيق والسداد .

مهندس

عليوه عبد الله المسلمي



البدء في توزيع التركة

قبل البدء في توزيع التركة:

تسدد الديون أولاً ثم تنفذ الوصية التي أوصى بها المورِّث قبل موته.

سداد الديون:

يجب التأكد من أن تكون هذه الديون هي ديون فعلية ، أما إذا كان المقصود بها الإضرار بالورثة فلا سداد لها .

الوصية:

لا تُنَفَّذُ الوصية إلا مع توافر الشروط الآتية :

١ ــ ألا تكون لوراث تصديقاً لحديث رسول الله عَلِيلَةِ ﴿ لا وصية لوارث ﴾ .

٢ ـــ ألا تزيد عن الثلث لغير الوارث وقد قيل أنها حرام إذا زادت عن الثلث بينا قال البعض
 تجوز إذا وافق عليها الورثة .

٣ ـــ ألا تكون المقصود بهذه الوصية هو الإضرار بالورثة لتقليل مايصل إليهم من مال التركة .

توزيع التركة على أصحاب القسم الأول

أول ماتذهب التركة تذهب إلى أصحاب القسم الأول وهم .

أصحاب الفروض أو الورثة تعصيباً:

الابن ، ابن الابن وإن نزل ، البنت ، بنت الابن وإن نزلت . الأب ، أب الأب وإن علا ، الأم ، الزوجان ، الأخت الشقيقة ، الأخ الشقيق وأولاده الذكور ، الأخت لأب ، الأخ لأب وأولاده الذكور ، الأخت لأم ، الأخ لأم والأخت لأم ، أم الأم ، أم الأب ، الذكور من الأعمام وأبناؤهم الذكور .

ولحل أي مسألة أو قضية من القضايا بهذا القسم نرى أن هناك حالات ثلاث:

الحالة الأولى: إذا وجد أصحاب الفروض ووجد معهم الورثة تعصيباً .

الحالة الثانية : إذا وجد أصحاب الفروض وانعدم الورثة تعصيباً .

الحالة الثالثة : إذا انعدم أصحاب الفروض ووجد الورثة تعصيباً .

الحالة الأولى من أصحاب القسم الأول:

إذا وجد أصحاب الفروض ووجد معهم الورثة تعصيباً .

تحل مسائل هذه الحالة باتباع الخطوات الآتية:

الخطوة الأولى :

معرفة من هم الورثة المستحقون ومن هم المحجوبون ويوضح ذلك تماماً الشكل رقم (٢) صفحة ٢٤ .

فالورثة: هم الذين لا يوجد بينهم وبين المورث في الشكل المرفق صفحة « ٢٤ » أي خط أو حاجز ٥٠٠ وإذا وجد هذا الخط ٥٠٠ فإنه يحمل رقماً يبين صاحب الحجب ، وإذا كان للحاجب هذا شروط معينة ثم بيان ذلك بالشكل.

والمحجوب:

هو الذى يوجد بينه وبين المورث خط أو أكثر من هذه الخطوط. →→
مثال:

مات رجل عن أب وزوجة وبنت صُلبيَّة واحدة وإخوةً أشقاء وأخوات لأب وأخوات لأم . الحمل :

لا يرث إلا الأب والزوجة والبنت الصلبية لعدم وجود أى حاجز بينهم وبين المورث أما الإخوة الأشقاء والإخوة لأب فإنهم محجوبون بالأب والإخوة لأم محجوبون بالأب والبنت . لنا هنا وقفه لمعرفة هل هناك أحدٌ من الورثة محروم .

المحروم من الميراث :

هو من تحرمه الشريعة الإسلامية الغراء من الميراث لأحد الأسباب الآتية ، وتوزع التركة كا لو كان هذا المحروم غير موجود في الدنيا على الإطلاق .

وأسباب الحرمان هي :

١ _ القتل:

ويكون القتل سبباً للحرمان إذا كان عمداً وبغير حق أو عذر شرعى والقاتل بالغاً عاقلاً .

٢ _ اختلاف الدين:

فلا توريث بين المسلم وغير المسلم سواء أكان وارثا أو موروثاً فمثلاً لو تزوج المسلم من مسيحية فلا ترثه ولا يرثها إن ظلت على دينها .

٣ ــ الردة:

وهو الرجوع عن دين الإسلام .

٤ ــ الرق:

فلا يرث العبد « وهذا النوع غير موجود هذه الأيام » .

مشال:

مات مقتولاً عن زوجة وأخ شقيق ، وابن ، وكان القاتل هو الابن البالغ العاقل والقتل عمداً .

يكون توزيع التركة كالآتى :

فلو كان الابن غير قاتل يكون التوزيع كالآتى :

الأخ الشقيق	الابن	لزوجة	
محجوب بالابن	الباقى تعصيباً	<u>۱</u> ۸	

...... وهكذا .

الخطوة الثانية :

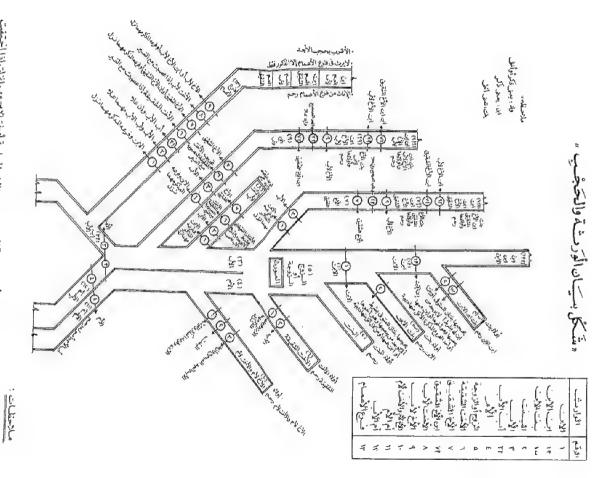
تأتى هذه الخطوة لمعرفة نوع الميراث لكل وارث هل هو فرضاً أم تعصيباً وإذا كان فرضا فماهى نسبته وماهى شروطه . وتوضح ذلك الجداول المرفقة وقد أعيد بيان الحجب تأكيداً لما تم بيانه بالشكل التوضيحى وقد خصص لكل وارث صفحة خاصة تحمل رقمه المبين بالشكل التوضيحى .

ففي المثال السابق: مات رجل عن زوجة وبنت صلبية وأب.

يكون التوزيع كالآتى :

الزوجة	فرضأ	الثمن	لأن المورث له بنت
البنت	فرضاً	النصف	لأنهـــا واحــــدة
الأب	فرضاً	السدس	لأن المورث له بنت
الأب	تعصيباً	الباقي	لأن المورث ليس له ابر





المِنت الصيليية. وبنت الإمن اليميدة تأخذ مكان بنت الإن القريبة لمتعب الأخت الشقيقة وذلك في حالة المتفاه بت الابن المتزعية. • المئت لأب للتسهوبة مع الذيل هي الأخت لأب التي يوجد صها المئت المسلبية أويت الهي مهما تزلت إذا المتفت المشالب أ د عمها البذت الصلبية أو ينت الإين مهما نزلت إذا المستفت وينت الايت اليسيدة تأنيذ مكان ينت الايور المشريبية لمعمب الأنف لأب وذكك في حالة اختفه بنت الايمن القويبية. • الإشف الشيقيقة المصوبة مع النسيرهي الأثف الشقيقة التي يوج

جدول توزيع الميراث « الابن وابن الابن »

		a				A SAN
الابسن	۱ ـــ يرث ماتبقى من	-	تعصيباً	لايحجبه أحد	الابـــن	١
يعـــنى	أصحاب الفروض			أحــــد	« واحـــد	
الذكــر	۲ ـــ يوزع ماتبقى من		:		أو أكثر »	·
	أصحاب الفروض للذكر					
	مثل حظ الأنثيين إن					
	وجدت معه البنت					
	الصلبية					
١_ الولد				١ _ يحجبه	ابن الابن	۱۱
يعنى				الابن		
الذكر				۲_ یحجبه	ابن ابن الابن	\ 11
أو الأنثى.				ابن الابن	وابن إبن	وهكذا
والابن				الأعلى منه	ابن الابن	
یعنی				درجة أي أن	وإن نزل واحد	
الذكر .				الأقرب	أو أكثر	
والبنت				يحجب الأبعد		
تعنى						
الأنثى .						
۲۔ یحل	۱ ـــ يرث ماتبقى من	_	تعصيباً			
ابن الابن	أصحاب الفروض					
	تعصيباً .					

تابىع جدول « ١ »

7			•	The second
	I			
محل الأبن	۲_ یرث ماتبقی من	i		
إذا غاب	أصحاب الفروض			
الابن	للذكر مثل حظ الأنثيين			
والأبعد	إذا وجدت معه الأخت			
یحل محل	أو بنت الابن الأعلى			
الأقرب	منه درجة .			
وهكذا .				
L,				



جدول توزيع الميراث « البنت وبنت الابن » جدول « ۲ »

	1. 					
ابن الابن	۱ ـــ أن تكون	النصف	فرضاً	لا يحجبها	البنت أو	۲
يحل محل	واحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			أحبد	البنات	
الابن إذا	۲ ـــ ألا يكون معها			أو	الصلبية	
انعــدم	الابن، الأخ ، أو ابن			لا يحسجبهن		
الابـــن	الابن إذا غاب الابن			أحـــد		
وهكذا يحل		-				
ابن ابن	١ أن تكونا بنتين فأكثر	الثلثان	فرضأ			
الابن محل	٢ـــ ألا يكون معهن ابن	1				
ابن الابن	﴿ أَخِ ﴾ أو ابن ابن					
والأبعد يحل	إذا غاب الابن					
محل الأقرب						
إذا غاب	ترث أو يرثن ماتبقى	-	تعصيباً			
الأقرب	من أصحاب الفروض					
	تعصيباً للذكر مثل حظ					
	الأنثيين إذا كان معها أو	.	 			
	معهن الاين أو ابن					
	الابن إذا غاب الابن					
	ويحل الأبعد محل الأقرب					
	والابن أو ابن الإبن					
	هذا يسمى عاصب .					

جدول توزيع الميراث « البنت وبنت الابن » تابع جدول « ۲ »

	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{i}}$ and $\mathcal{L}_{\mathcal{L}_{i}}$					
		5				
<u> </u>	in the same			<u>la de la companya de</u>	<u> </u>	<u> </u>
۱_ يعصب				١ ـــ يحجبها أو	بنت الابن	ب ۱
بنت الابن				يحجبهن الابن أو	أو بنت ابن الابن	ب ۱۱
ابن الابن في				ابن الابن الأعلى		•
الدرجة أي				منها أو منهن		
في درجتها				درجة اذا غاب	İ	
ا أو أقل				الاين		
ا بهادرجة						
				٢ _ يحجبها أو		
	·			یحجبهن بنتان		
				للمتوفي بشرط		
				ألا يوجد مع بنت		
				الأبن عاصب في		
			ļ	ر بن عاصب ي در جتها أو أقل منه		
				_		
				درجة .		

جدول توزيع الميراث « البنت وبنت الابن » جدول « ۲ »

	10 per 10					
		Ì		٣ ــ يحجبها		
				بنت ابن للمتوفي		
				أعلى منها درجة		
	ļ			إذا لم يوجد معها		
				عاصب في		
			· ·	درجتها أو أقل منه		
			s	درجة .		
۲ بنت	۱ ــــ أن تكون واحدة .	النصف	فرضأ		تابـــع	_
الابن بمنزلة	۲ ـــ ألا يوجد معها بنت				ابنت الابن أ	_
البنت عند	صلبية للمتوفى أو	i			أو بنت ابن	
فقد البنت	بنت ابن أعلى منها				الابــن	'
والأقـــل	درجة إذا غابت البنت			i	أو بنت ابن	1
درجــة	الصلبيـــة		1		ابن الابن	
تحل محل					وهكسذا	
الأعلى	_					
وهکــذا .	أقل منها درجة إذا					
	غاب من هو فی درجتها .					
			!			
					1	

تابع جدول « ۲ »

الاحقال					
		11731W A		i per ^{fra}	
٣ _ ولد	۱ ـــ أن تكونا اثنتين فاكثر	الثلثان	فرضاً		
الابن	۲ ــــ ألا يوجد معهْن				
يقوم مقام	بنت صلبية للمتوفى				
الولد عند	أو بنت ابن أعلى				
عدم الولد	منهن درجةً إذا				:
والأبعــد	غابت البنت الصلبية				}
يحل محل	٣ ـــ ألا يوجد معهن				
الأقرب	ابن ابن فی درجتهن				
وهـكذا .	أو أقل منهن درجـــة .				
_ [1					
المقصود	١ ــــ إذا كان للمتوفى	السدس	فرضأ	ii	
بنت الابن	بنت صلبية واحدة				
الواحدة	فقط أو بنت ابن				
فأكثر	واحدة أعلى منها				
يشتركن	درجة في حالة غياب				
في السدس	البنت الصلبية				
	۲ ـــ ألا يوجد معها ابن ابن				
	فی درجتها أو أقل منها درجة				
	إذا غاب من هو فی درجتها				
		i			
		i			

تابع جدول « ۲ »

		- 4 -	22.5.	2
بحاب	ترث ماتبقی من أص	 تعصبياً		
.کر مثل	الفروض تعصبياً للذ			
ىد من	حظ الأنثيين إذا وج			
ين في	يعصبها وهو ابن الاب			
درجة إذا	درجتها أو أقل منها ه			
جتها .	غاب من هو فی در-			



جدول توزيع الميراث « الأب والجد الصحيح » جدول « ٣ »

ملاحظات	عـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عراف ا	J	الحدي		ملكن
15 0	هــــروطه	' , نسبته	نوعه			
	إذا كان للمتوفي ولد	السدس	فرضاً	لا يحجبه أحد	الأب	٣
	سواءاً كان ذكراً أم أنثى					İ
	أو أحد أفراد الفرع					
	الوارث					
قد يرث	۱ _ یرث ماتبقی من	_	تعصيباً	- -	,	
الأب	أصحاب الفروض					
مرتين مرة	تعصيباً إذا لم يكن				,	
مع	للمتوفى ابن ﴿ ذَكُر ﴾					
أصحاب	أو أحد أفراد الفرع					
الفروض	الوارث المذكر					
والأخرى	٢ ـــ يرث التركة كلها					
تعصيبأ	تعصيباً إذا لم يكن					İ
	للمتوفي فرع وارث أو					
	أصحاب فروض .					
				يحجبه الأب	أب الأب	۳۱
			:		أب أب الأب	
					أب أب أب	
				وهكذا فالأب	الأب أى الجد	وهكذا

تابىع جدول « ٣ »

ملاحظات	ينة إوالية اللجب					زندا
			L I			
				يحجب أب	الصحيح وإن	
				الأب وأب	علا والجد	ļ
				الأب يحجب	الصحيح ·	
,				أب أب الأب	هو الجد الذي	
				وهكـــذا .	لا تدخل	
					الانثى فى	
			S.		نسبه	
المقصود		السدس	فرضاً ا			
بالولد		:				i
هو الذكر	_					
أو الأنثى	أى أنه يرث ميراث					
	الأب إلا في حالتين					
	الحالة الأولى :					
	المسألتان العمريتان الأولى					
	والثانية في ميراث الأم					
	« أنظر خانة الأم » إذا					
	حل الجد محل الأب فإن					
	الأم ترث ثلث التركة					
	كلها وليس ثلث الباق .					

تابىع جدول « ٣ »

	CY CASS	在1995年 - 2007年 - 三月190日 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年 - 2007年	
ف هاتين المسألتين			
يرث الجد ما نبقى من			
أصحاب الفروض تعصيباً			
الحالة الثانية :			
إذا جاء مع الجد			
الصحيح الإخوة الأشقاء			
أو الانحوةَ لأب ، وغاب			
الابن أو ابن الابن			
مهما نزل فقد اختلفت			
آراء الفقهاء فيها			
ومبين ذلك تفصيلياً من			
ص۷۰۰ ص			



جدول توزيع الميراث « الأم »

يلاحظات	هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ					
Enclarate Annual Control	الانتخاب الواقع المادي الواقع المادي الواقع المادي المادي المادي المادي المادي المادي المادي المادي المادي الم المادي المادي	<u> </u>				
الولد]	الثلث	فرضا	لا يحجبها أحد	الأم	٤
يعنى	للمتوفى ولد ذكر أو					
الذكر أو	[: E		
الأنثى	ولد ابن « فرع وارث »					
	٢ ـــ أ لا يكون للمتوفى					
	اثنان أو أكثر من					
	الإخوة ذكوراً كانوا					
	أم إناثاً . سواء					
	أكانوا أشقاء أو لأب			,	,	
	أو لأم . وسواءً			_		
	ورثوا أم كانوا					
	محجوبين	:				
	١ ـــ إذا كان للمتوفى	السدس	فرضاً			
	ولد ذكرا كان أم أنثى					
	أو ولد ابن « فرع			!		
	وارث ،					
	٢ ـــ إذا كان للمتوفى					
	اثنان أو أكثر من					

جدول توزيع الميراث « الأم »

بلاجلان	هاية إلى المعت و			الاله	
	الإخوة ذكوراً كانوا				
}	أم إناثاً أشقاءً كانوا				
	أو لأب أو لأم ورثوا				
	أو كانوا محجوبين .				
	ترث الأم ثلث الباق	ثلث	فرضاً		
	فی مسألتين تسمى	الباقى			
	المسألتان العمريتان				
	وهى :				
	المسألة العمرية الأولى:	i			
	ا ماتت عن زوج وأم				
	وأب				ļ
	الحل : يرث الزوج	:			
	النصف فرضأ وترث		ľ		
<u> </u>	الأم ثلث الباقى				
	= ۲ × ۱ ویرث				
	الأب الباقى تعصيباً				
	المسألة العمرية				

تابع جدول (٤ »

جدول توزيع الميراث « تابع الأم »

الثانية : ـــ مات رجل			
عن زوجة وأم وأب			
الحل :_ ترث الزوجة			
الربع فرضاً ، ترث الأم			
ثلث الباق			
$=\frac{\frac{\gamma}{2}}{2}\times\frac{\frac{\gamma}{2}}{\pi}e_{x}$	-		
الأب الباق تعصيباً .			



جدول توزيع الميراث « الزوجـــان »

ملاحظات		·	الحجب إن			
	شــــــروطه	ئسته	لوعه	وجسه		() () () () () () () () () ()
_ \	إذا لم يكن للزوجة	النصف	فرضاً	لا يحجبه أحد	الزوجان	٥
الولد	المتوفاة ابن أو بنت		i		أ ـــ الزوج	
يعنى	أو فرع وارث ولد					
الذكر						
أو الأنثى	الابن مهما نزل					
_ ۲	إذا كان للزوجة	الربع	فرضاً			
يشترط	المتوفاة ابن أو بنت					:
ليرث	أو فرع وارث وهو			:	;	
الزوج	ولد الابن مهما نزل					
زو جته						
صحة عقد						
الزواج						;
بينهما						
١ ــ إذا	إذا لم يكن للزوج	الربع	فرضاً	لا يحجبها	ب الزوجة	
کانت	المتوفى ابن أو بنت أو			أحد	أو	
	فرع وارث ولد ابن				الزوجات في	
زوجة	مهما نزل وهو ميراث			!	حالة التعدد	
واحدة	الزوجة الواحدة أو					
1		1	I	1	l	

الأطاع	هـ الله المحد					
	ينسري	1300		全国的企业方面		
واحدة	الزوجة الواحدة أو			·		
فلها الربع	الزوجات المتعددة .) 			
وإن كن						
متعددات			İ			
فهن						
شركاء		;		i .		
في الربع	إذا كان للزوج المتوفى	الثمن	فرضاً			
أو	_					
الثمن	وارث ولد ابن مهما ننو		:			
	وهو ميراث الزوجة					
	الواحدة وهو ميراث					
	الزوجات					
۲	المتعددات أى إنه				ļ	
يشترط	إذا كانت زوجة					
لترث ا	واحدة فلها الثمن					
الزوجة	وإن كن متعددات					
زوجها	فهن شركاء في الثمن .					
صحة عقد		 				
الزواج						
بينهما	ļ. 					

جدول توزيع الميراث « الأخت الشقيقة » جدول « ٦ »

ملاحظات	والمصافيات والمراجع والمراجع والمراجع	للوراث ا	ir.	والمعادات	الواري	
	شـــسروطه	. نسبته	توعد			
				۱ _ يحجبها	الأخت	٦
l	!	ı		أو يحجبهن	الشقيقة	
				الابن		
				أو ابن الابن	أو الأخوات	
				مهما نزل	الشقيقات	İ
				د الفرع	į	
				الوارث		•
				المذكر »		İ
				۲ _ يحجبها		
		!	ļ	أو يحجبهن		'
				الأب .		
	١ ـــ أن تكون واحدة	النصف	فرضاً			
}	فقط					
	٢ _ ألاً يكون معها أخ					
	يعصبها وهو الأخ					
	الشقيق					1
	٣ _ ألا يكون معها) 	
	بنت صلبية أو بنت ابن					
	مهما نزلت واحدة			1		
	كانت أو أكثر					

جدول توزيع الميراث « الأخت الشقيقة » تابع جدول « ٦ »

ملاحظات	هلة إزالة الحجب	سراك		जा देखे		
1,1	وســـــروطه	تستل	نوعه			
	١ ـــ أن تكونا اثنتين	الثلثان	فرضاً			
	ا فأكثر					
	٢ ــ أ لا يكون معهن					
	أخ معصب وهو الأخ					
	الشقيق					
	٣ ـــ أ لا يكون معهن					
	بنت صلبية أو بنت ابن					
	مهما نزلت واحدة					
	كانت أو أكثر					
	إذا كان معها أو معهن		تعصيباً			
	أخ شقيق وتبقى شيء	i	بالغير		:	į
	من أصحاب الفروض .					:
	للذكر مثل حظ الأنثيين					
	إذا وجد معها أو معهن		تعصيباً			
	بنت صلبية أو بنت ابن		مع الغير			

جدول توزيع الميراث « تابع الأخت الشقيقة » تابع جدول « ٦ »

للاطات				الراب	
			الو عا		
	مهما نزلت درجتها فإن الأخت الشقيقة تكون	ı			
	الاحث الشفيفة للحول عصبة مع الغير وترث				
	ما تبقى من أصحاب				
	الفروض تعصيباً .				



جدول توزيع الميراث « الأخت الشقيق ، ابن الأخ الشقيق »جدول « ٧ »

تلاطان					
النوع			١ _ يحجبه أو	الأخ الشقيق	٧
الثالث			يحجبهم الابن	أو الإخوة	
من العصبة			أو ابن الابن	الاشقاء	
			مهما نزل	i	
			« الفرع		
			الوارث		
			المذكور ،		
			۲ <u> ی</u> حجبه		
			أو يحجبهم ئ	1	
			الأب		
	یرث ما تبقی من	 تعصيباً			
	أصحاب الفروض				
	تعصيباً وإذا كان معه				
	أومعهم أخت أو أخوات				
	شقيقات فللذكر مثل				:
	حظ الأنثيين .				
النوع			١ _ يحجه	ابن الأخ	γĺ
الثالث			۱ ـــ يحجبه أو يحجبهم	الشقيق أو	
					1

جدول توزيع الميراث « الأخ الشقيق ، ابن الأخ الشقيق » تابع جدول « ٧ »

ملاحظات	مد إزالة الحجب	ــراث ،	11	الحجب إن	الوارث	ميلسل
, a	هـــــروطه	نسته	نوعد	ومسا	a de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de	
من العصبة				الابن أو ابن	أبناء الأخ	
				الابن مهما	الشقيق	
				نزل 🛚 الفرع		
	:			الوارث		
				المذكر ،		
				٣ _ يحجبه		
				أو يحجبهم		
				الأب والجد	j	
				الصحيح وأن		
				علا		
				٤ _ يحجبه		
				أو يحجبهم		
				الأخ الشقيق		
				٥ _ يحجبه ء		
				أو يحجبهم		
				الأخ لأب		,
	يرثون ما تبقى من		تعصيباً			
	اصحاب الفروض					
	تعصيباً ولا ترث البنات			•		
	معهم .					

جدول توزيع الميراث « الأخت لأب » جدول « ٨ »

بهرعات		. W .			44
			۱ _ يحجبها	الأخت لأب	٨
			أو اه الا		
			یحجبهن الابن أو ابن الابن	أو الأخوات لأب	
			او این ادان مهما نزل		
			« الفرع		
			الوارث		
			المذكر ،		
		•	۲ يحجبها أ		
			أو يحجبهن الأب		
			، یب ۳ یحجبها		
	·		أو يحجبهن		
			الأخت		
			الشقيقة إذا		
			عصبت مع الف أمانا		
			الغير أى إذا وجدت مع	Ì	
			وجمعت سم الأخت		
			الشقيقة بنت		
1					ĺ

جدول توزيع الميراث « الأخت لأب » تابع جدول « ٨ »

ملاحظات	هبذ إزالنة الحجب	Ħ	الحجب إن	الوارث	مسلسل	
	شـــــروطه	نسبته	نوعد		2	
				صلبية أو بنت		
				ابن مهما		
			'	انزلت		
				اع _ يحجبها		
	į			أو يحجبهن		•
				الأخ الشقيق .		
				ه _ يحجبها		
		'		أو يحجبهن الأختان		
				الاحتان الشقيقتان		
				المستينان بشرط ألا		
				بىرى. يوجد مع		
				أخت الأب	1	
				عاصب وهو		
		 		الأخ لأب .		[
	١ _ إذا كانت واحدة	النصف	فرضاً			
	ا فقط					
	٢ ـــ ألا توجد معها					
	البنت أو بنت الابن مهما					
	نزلت					

جدول توزيع الميراث « تابع الاخت لأب »

ملاحظات	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب	tı	مسلسل
	. شــــروطه	نسبته	نوعه	إن وجــد	الوارث	مسسس
	٣ ـــ ألا توجد معها الأخت		:			
	الشقيقة ٤ ــ ألا يوجد معها أخ					
	عصب وهو الأخ لأب .	i				:
	 ١ إذا كانتا اثنتين أو أكثر ٢ ألا توجد معهن البنت 	الثلثان	فرضأ			
	ا ـــ الا توجد معهن البنت . أو بنت الابن مهما نزلت .					
	٣ ألا توجد معهن الأخت					
	الشقيقة . ٤ ــ ألا يوجد معهن الأخ					
	ع ــــ الد يوجد معهن الرح المعصب وهو الأخ لأب .					
إذا كــن	١ ـــ إذا وجدت معها أو	السدس	فرضاً			
-	معهن أخت شقيقة واحدة .					
1	 ٢ ــ ألا توجد معها أو معهن البنت أو بنت الابن مهما 					
شركاة في						
_	٣ _ ألا يوجد معها أو معهن		i			
	الأخ المعصب ﴿ الأَخِ لأَبِ ﴾					

جدول توزيع الميراث « تابع الاخت لأب »

	، بعد إزالة الحجب	الميراث	-	الحجب	± 4 to	
ملاحظات	شــــروطه	نسبته	نوعه	إن وجـــد	الوارث	مسلسل
بنت الابن تــعصب			تعصيباً بالغير مع الغير			

الحجب الميراث بعد إزالة الحجب	
الوارث إن نوعه نسبته شـــروطه	مسلسل
الأخ الأب المحجه الإنحوة أو الإنحوة أو الإنحوة أو الإنحوة أو الإنحوة أو الابن مهما اللبن مهما اللبن مهما الملذكر المحجم الملذكر المحجم الأب أو ابن أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو ابن الأب أو المحجم المشقيق أو المحجم الشقيق إذا الأخت الو تحجم الشقيقة إذا المنب مع الشقيقة إذا الغير أي إذا المحب النبي المنب الغير أي إذا المحب المنب الم	•

جدول توزيع الميراث « تابع الآخ لأب »

	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب	5. 4 H	
ملاحظات	شـــروطه	نسبته	نوعه	إن وجــد	الوارث	مسلسل
				معها بنت أو		
				بنت ابس مهما نزل .		
	يرث ما تبقى من أصحاب		تعصيبا			
	الفروض تعصيباً وإذا كان معه					
	أو معهم أخت أو أخوات لأب يقسم للذكر مثل حظ	·				
	الأنثيين		,			
į	İ		<u> </u> 		ابن أو ابناء رئي رئ	
				او يحجبهم كل مـــــا	الأخ لأب	
			 	يحجب الأخ لأب		!
				الاب ۲ ــ يحجبه		
			,	أو يحجبهم الأخ لأب		
				٣ ــ يحجبه		
				٣ ــ يحجبه أو يحجبهم ابــن الأخ الشقيق		
				ابسن الأح		
]			

جدول توزيع الميراث « الأخ لأب »

ملاحظات	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب الحجب		
مالاحطات	شــــروطه	نسبته	نوعه	إن وجــد	الوارث	مسلسل
				٤ _ يحجبه		
] ; 	الجد الصحيـــح		
				وإن علا		
	يرثون ما تبقى من أصحاب		تعصيباً			
	الفروض تعصيباً ولا ترث البنات معهم .					
	البيات علهم .			į		



جدول توزيع الميراث « الإخوة لأم . الأخ لأم أو الأخت لأم ، جدول « ١٠ ،

and a	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجـب ان	3. 4 10	
ملاحظات	شـــروطه	نسبته	نوعه	إن وجـــد	الوارث	مسلسل
الولد يعنى				۱ _ يحجبهم	الإخــوة لأم	١.
الذكر أو				_	الأخ لأم أو	
الأنثى				أى الابن أو	,	
				البنت أو ولد		
				الابن مهما	•	
				نزل		
				ر - تحخنهم		
				الأب والجد	i	
				الصحيح وإن		
				علا أى أب		
		:		الأب، أب		
				أب الأب		
		-		وهكذا .		
هناك مسألة	إذا كانواأكثر منواحدسواءًأكانوا	الثلث	فرضاً			
تخص	ذكوراً أم إناثاً ويقسّم					
الإخوة لأم	الثلث بينهم بالتساوي لا فرق					
تسمــــى	بين ذكر أو أنثى .					
المسألـــة						

جدول توزيع الميراث « الإخوة لأم ، الأخ لأم أو الأخت لأم » تابع جدول « ١٠ »

دلاحقات	هــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, ed _p _			i de
المشتركة أو المسألية		السدس			
العمرية العمرية	. 200 835-19				
الحجرية				i	
بصفحــة					
70					



n ife al	، بعد إزالة الحجب	الميراث		_	الحج ا	±. 4 Pa	
ملاحظات	شــــروطه	نسبته	نوعه	1	إن وجـ	الوارث	مسلسل
				الأم	تحجبها	أم الأم	11
					فقط		:
	ترث الجدة لأم ﴿ أُمُ الأُمْ ﴾	السدس	فرضاً				
	السدس إذا كانت أم الأب						
	لا ترث معها ، أما إذا ورثت						
	معها أم الأب فإن السدس يقسم بينهما بالتساوي	!					
	بيهت بسسرى						
				نحجبها	<u>-</u> 1	أم الأب	١٢
				ا ا	الأم ٢ _ =		
			l	l	۱ — : الأب		:
	ترث الجدة لأب « أم الأب »	السدس	فرضاً				
	السدس إذا كانت (أم الأم »		ļ				
	لا ترث معها ، أما إذا ورثت						
	معها أم الأم فإن السدس يقسُّم	:					
	بينهما بالتساوى .						

ملاحظات	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب		
	شـــروطه	نسبته	نوعه	إن وجــد	الوارث	مسلسل
١ ــالنوع				١عجبهم	الأعمـــام	۱۳
الرابع من				الابن أو ابن	وأبناؤهـــــم	
العصبـــة				الابـــن وإن	وهــــم	
بالنفس				نزل 🛭 الفرع	بالترتيب	
۲ ـــالمقصود				الـــوارث	ا ـــ العــم	
بالأعمام هم				المذكر »		
الذكــــورَ				۲ _یحجبهم		
ولا تـــرث				الأب	•	
الإنـــاث				۳ - پحجبهم	ح ابــن	
معهم .				أبالأبوإن		
			:	علا . ت	د _ابنالعم	
			:	ع ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	
				الاخت	ھ ــ این ابن	
		:		الشفيف إدا	العم الشقيق	
			,	عصبت مع	و ــ اين ابن	
				الغير أي إذا	العــــم	
				کانت معها	الأب	
				البـــنت	وهكذا .	
		ļ		الصلبيــة او		

جدول توزيع الميراث و الأعمــــام ،

n.il: Ni	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب	\$. 1 ft	
ملاحظات ·	شــــروطه	نسبته	نوعه	إن وجــد	الوارث	مسلسل
				بنت الابن إذا	-	
					وابنائهــــم	
				البـــــنت الصلبية وتحل		
	:			الصلبية وعل		
				البعيدة محل		
				بنت الابـن		
				القريبة إذا		
				اختـفت		
		:		لتكون عصبة مع الأخت		
	ļ			الشقيقة		
				٥ يحجبهم		
				الأخ الشقيق		
				أو ابن الأخ 		
!				الشقيـــق أو		
		:		فرعه المذكر مهما نزل		
				۲ ــ تحجبهم	•	
				الأخت لأب		

جدول توزيع الميراث « الأعمــــام »

a dia bi	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب	5. 1 ft	
ملاحظات	شــــروطه	وعه انسبته شـــروطه		إن وجــد	الوارث	مسلسل
				J	الاعمـــام	
				مع الغير أي		
				إذا كانت		
				معها البنت		
				الصلبيــة أو		
		l l		بنت الابن إذا اختـــفت		
				البـــنت		
				الصلبية وتحل		
				بنت الابـن		
				البعيدة محل	1	
				بنت الابن		
				القريبـــة		
				لتكون عصبة	1	į
				مع الأخت		
				لأب .		
				٧ —يحجبهم الأخ لأب أو		Ì
				الاح لاب او ابن الأخ لأب		
				ابن اد ح د ب أو فرعـــه		
				المذكر مهما		
				نزل المدا		
			1			

جدول توزيع الميراث « الأعمام » تابع جدول « ١٣ »

a 10 a 1	، بعد إزالة الحجب	الميراث		الحجب	2. 4 ts	
ملاحظات	شــــروطه	نسبته	نوعه	إن وجـــد	الوارث	مسلسل
				۸ _ يحجب الأعلى منهم		
				الأدنى فالعم		
				الشقيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
		ı		لأب والعم		
				لأب يحجب ابس العم		i
				الشقيق وابن		
				العم الشقيق ايحجب ابن		
<u> </u>		ı		العــم لأب		
				وهكذا .		
هنا يــرت الذكـــور	يرثون ما تبقى من أصحاب الفروض إذا لم يوجد عاصب		تعصيباً		<u>-</u>	
فقــط ولا تـرث	غيرهم .					
الإنـــاث معهم						

الخطوة الثالثة: يبدأ في توريث أصحاب الفروض أو لأوما يتبقى يكون للورثة تعصيباً. ويوضح الجدول من يرث فرضاً ومن يرث تعصيباً.

وطريقة الحساب والتوزيع لأصحاب الفروض . هي وضع نصيب كل وارث من أصحاب الفروض في صورة كسر اعتيادي له بسطه ومقامه . بعد هذا توحد مقامات الكسور وبذلك يكون لكل صاحب فرض بسط جديد تبعاً للمقام الموحد .

ويسمى هذا البسط فى علم المواريث ____ الأسهم ويسمى المقام فى علم المواريث ____ الأصل للمسألة وبعد جمع البسط للورثة جميعاً يكون هناك احتمالات ثلاثة:

الاحتمال الأول: أن يكون مجموع البسط لنسب أصحاب الفروض أقل من المقام الموحد. وفي هذا يكون قد اكتمل لأصحاب الفروض نصابهم ويبقى شيء من التركة للورثة تعصيباً.

ففي المثال السابق مات عز زوجة وبنت صلبية وأب .

الحسل:

الورثة تعصيباً .	الأب	البنت الصلبية	الزوجة	الورثة الخطوات
يعود ما تبقى	1	1	<u>\</u>	توزيع الفروض
للأب تعصيبــاً	<u> </u>	<u> </u>	7 £	توحيد المقامات
	والباق هو <u>°</u> ۲٤ يكون للورثة تعصيباً		<u> </u>	المجموع

مثال ٢ : ماتت عن بنت ، بنت ابن ، أم ، أخت لأب ، عم شقيق الحسل :

ملاحظات	العــم الشقيق	الأخت لأب	الأم	بنت الأبن	′البنت	الورثة الخطوات
يحجب	محجوب	تعصيبأ	1	1	1	توزيع الفروض
العم بالأخت	بالأخت	ترث ماتبقی				
لأب تعصيباً	لأب	1	<u>'</u>	1	٣	توحيد المقامات
مع الغير	تعصيبا					
	مع البنت					
		للتعصيب	<u>'</u>	والبساق	<u>^</u>	المجموع

مثال ٣ : مات عن زوجة ، أم ، أخ لام ، أخ شقيق الحسل :

ملاحظات	أخ شقيق	أخ لأم	أم	زوجة	الورثة الخطوات
الزوجة لها <u>ا</u> لأن غ ليس له ولد والأم	تعصيباً	1	- 1	1 2	توزيع الفروض
ر الله الحوة الله المحوة الله المحوة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله المحووة الله الله المحووة الله الله الله الله الله الله الله الل	1.	£ 7 £	£ 7£	٦ ٢٤	توحيد المقامات
	للتعصب	1.	والبـــاق	1 8	المجموع

ملاحظة هامة جداً:

يلاحظ أن توزيع أنصبة أصحاب الفروض تكون منسوبة إلى التركة كلها « جميع المال إلا في حالتين فقط وتسمى بالمسألتين العمريتين لأن الذي قضى فيهما هو أمير المؤمنين عم ابن الخطاب رضى الله عنه.

المسألة العمرية الأولىي: ماتت عن زوج وأم وأب.

في هذه المسألة يكون .

بعنـــــى :

$$\frac{1}{m} \times (1 + 1) \times (1 + 1)$$
 الأم لها $\frac{1}{m} \times (1 + 1)$

الأب له الباقى تعصيباً =
$$\frac{Y}{\pi}$$
 × (النصف الباقى من الزوج)

وذلك لأننا إذا أعطينا الأم $\frac{1}{r}$ المال كله يكون التوزيع كالآتى :

الأب : الباق تعصيباً =
$$\frac{1}{7}$$
 المال

أى أن الأم يكون لها ضعف الأب وهذا ما لا يمكن فى علم المواريث ولذلك قضى أمير المؤمنين عمر بن الخطاب أن تأخذ الأم للهم الباقى من الزوج لما سبق .

المسألة العمرية الثانية:

مات عن زوجة وأم وأب .

يكـون: __

للزوجة : 1 التركة فرضاً

الأم : 1 الباق من الزوجة

الأب : ٢ الباقى من الزوجة

وهذا أيضاً يحقق أن يكون للأب ضعف الأم .

وهاتان المسألتان هما المسألتان الوحيدتان اللتان يُعطى فيهما صاحب فرض نسبته من باقى التركة .

الاحتمال الثاني :

أن يكون مجموع البسط لنسب أصحاب الفروض يساوى المقام الموحد.

بهذا يكون قد اكتمل لأصحاب الفروض نصابهم ولا يوجد باق للورثة تعصيباً.

وتسمى هذه الحالة بالمسألة العادلة وفيها يأخذ أصحاب الفروض نصابهم ولا شيء للورثة تعصيباً مع أصحاب تعصيباً لعدم وجود شيء باق لهم . وهناك حالة واحدة فقط اشترك فيها الورثة تعصيباً مع أصحاب الفروض وتسمى بالمسألة المشتركة أو المسألة العمرية أيضاً لقضاء أمير المؤمنين عمر بن الخطاب فيها .

مشال 1 : مات عن أختين شقيقتين واخوة لأم وعم شقيق .

ملاحظات	العــم الشقيق	الأخوة لأم	الأختان الشقيقات	الورثة الخطوات
اكتمل لأصحاب الفروض نصابهم ولا باق للورثة تعصيباً .	تعصيباً ولا شيء له لعدم وجود باق	1 7	7 7	توزيع الفروض
	ق للتعصيب	ولا يوجد با	1 = "	المجموع

مشال ٢ : ماتت عن زوج وأخت لأب وعم شقيق .

ملاحظات	العــم الشقيق	الأخت لأب	الزوج	الورثة الخطوات
اكتمل لأصحاب الفروض نصابهم ولا باق للورثة تعصيباً .	تعصیباً ولا شیء له لعدم وجود باق	1	1	توزيع الفروض
	ق للتعصيب	ولا يوجد با	1 = 7	المجموع

مشال ٣ : ماتت عن زوج ، وإخوة لأم وأم وعم شقيق .

ملاحظات	العم الشقيق	الأم	الأخوة لأم	الزوج	الورثة الخطوات
اكتمل لأصحاب	تعصيباً	1	1 "	1	توزيع الفروض
الفروض نصابهم ولا شيء للورثة تعصيباً	ولا شيء له لعدم وجود باق	1	<u>Y</u>	<u>"</u>	توحيد المقامات
		بــــاق	ولا يوجــد	1 = 7	المجموع

المسألة المشتركة أو العمريــة:

ماتت عن زوج وأم وأخوين لأم وإخوة أشقاء . وإذا أردنا حل هذه المسألة بالطريقة المعتادة يكون التوزيع .

الزوج الأم الإخوة لام الإخوة الأشقاء
$$\frac{1}{7}$$
 $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $+$ $\frac{\pi}{7}$ $+$ $+$ $\frac{\pi}{7}$

فذهب أحد الإخوة الأشقاء لأمير المؤمنين عمر بن الخطاب رضى الله عنه وقال له يا أمير المؤمنين هب أن أبانا كان حماراً أو حجراً ملقى فى اليم الم نكن أولاد أم واحدة ؟ فرأى أمير المؤمنين رضى الله عنه فى كلامه الصواب فأشركهم مع إخوة الأم فى الثلث مقسماً بينهم بالتساوى لا فرق بين شقيق أو لأم أو بين ذكر وبين أنثى ولذلك فإن هذه المسألة تسمى أيضاً بالمسألة الحجرية أو المسألة الحمارية ، ويكون حلها :

ملاحظات	الأُخوة لام والاشقاء	الأم	الزوج	الورثة الخطوات
يقسم الثلث بين الإخوة لأشقاء	<u>'</u>	1	1	توزيع الفروض
بالتساوى لا فرق بينهم ويتساوى فيها الذكر	<u> </u>	1	٣	توحيد المقامات
والانشــــــى .		وهمى التركمة	1 = 7	المجموع

وهذه هي الحالة الوحيدة التي اشترك فيها أصحاب الفروض مع الورثة تعصيباً . ولهذا تسمى بالمسألة المشتركة .

الاحتال الثالث:

أن يكون مجموع البسط لنسب أصحاب الفروض أكبر من المقام الموحد:

أى أن مجموع أسهم أصحاب الفروض أكبر من أصل المسألة . وتسمى هذه الحالة بالمسألة « العائلة » .

وهذه الحالة أيضاً لا يوجد باق للورثة تعصيباً . ولحل مسائل هذا النوع نعتبر مجموع البسط لنسب أصحاب الفروض هو المقام الجديد لهذه النسب وتوزع التركة على هذا الأساس .

مشال 1: ماتت عن زوج وأب وأم وبنت وأولاد أخ شقيق.

ملاحظات	أولاد الأخ الشقيق	البنت	الأم	الأب	الزوج	الورثة الخطوط
اعتبر		1	1	1	1 1	توزيع الفروض
	ولا شيء لهم لعدم وجود باق	7	7	<u>Y</u> 17	77	توحيد المقامات
	بالتركة	ل الى <u>۱۳</u>	ن المقام فتحو	لبسط أكبر م	<u>۱۳</u> مجموع ا	المجموع
-		7	7	7/17	77	التصحيح

مثال Y: مات عن زوجة وأختين شقيقتين وأخ لأم وأخ لأب.

ملاحظات	الأخ لأب	الأخ لأم	الأختان الشقيقتان	الزوجة	الورثة الخطوط
يصحح	تعصيبأ	-	7	1 1	توزيع الفروض
المجموع مــــن ۱۳ ۱۳	ولا شيء له لعدم	<u>Y</u>	<u>, Y</u>	٣ ١٢	توحيد المقامات
14 77 14	وجود بــاق	17	<u>۱۳</u> تحول إلى		المجموع
		7	۸ ۱۳	۳.	التصحيح

مشال ٣: ماتت عن زوج وأم وأخ لأم وأخت شقيقة وأخت لأب

المجموع	اخت لأب	أخت شقيقة	أخ لأم	الأم	الزوج	الورثة الخطوط
يصبح المجموع	<u>, , </u>	<u>'</u>	1	1	1	توزيع الفروض
من ٦ إلى ٩	- -	٣ -	1	1	· "	توحيد المقامات
			- - 9	تحول إلى ك	<u>9</u>	المجموع
9	1 9	<u>۳</u>	1 9	1 9	<u>"</u>	التصحيح

ملاحظة هامـة جـداً:

· وقبل ترك الحالة الأولى من القسم الأول لابد من ملاحظة الآتسى فى ميراث الجد الصحيح مع الإخوة وميراث الحنثى وميراث الحمل وميراث المفقود وميراث الغرق والهدمى والحوادث.

١ _ ميراث الجد الصحيح مع الإخوة إذا غاب الفرع الوارث المذكر:

الجد الصحيح هو أب الأب وأب أب الأب وهكذا مهما علا . فإذا وجد هذا الجد مع الفرع الوارث المذكر كالابن أو ابن الابن أو ابن ابن الابن وهكذا مهما نزل . فيكون له السدس ويرث هذا الفرع الوارث المذكر الباقى تعصيباً .

ولكن المشكلة لو وُجِدَ هذا الجد مع الإخوة سواء الأشقاء أو لأب بدون أحد أفراد الفرع الوارث المذكر وذلك .

لعدم وجود نص سواءً في الكتاب أو السنة المطهرة لهذه الحالة .

وفي هذا قال أمير المؤمنين عمر بن الخطاب:

« أجرؤكم على قسمة الجد . أجرؤكم على النَّار »

وقال الإمام على رضى الله عنـــه

« من سرَّه أن يقتحم جهنم فَلْيَقْضِ بين الجد والإِخوة »

ولقد اختلفت أقوال الأئمة رضوان الله عليهم في ميراث الجد الصحيح مع الإخوة الأشقاء أو لأب فانقسمت إلى قسمين .

أقوال القسم الأول: وهو مذهب الإمام أبى حنيفة النعمان رضى الله عنه ، وهو أيضاً رأى بعض من الصحابة منهم أبو بكر الصديق ، وابن عباس ، وابن عمر ، وابن الزبير وعثمان بن عفان ، ومعاذ بن جبل وغيرهم رضوان الله تعالى عليهم أجمعين .

ويرى هذا القسم أن الجد الصحيح يحجب الإحوة جميعاً سواء لأب أو أشقاء ، ولا ميراث إطلاقاً لهم معه ودليلهم في ذلك :

(١) أن الجد وهو (أب الأب) يحل محل الأب في حالة فقدان الأب قياساً على أن ابن الابن يحل محل الابن إذا فقد الابن.

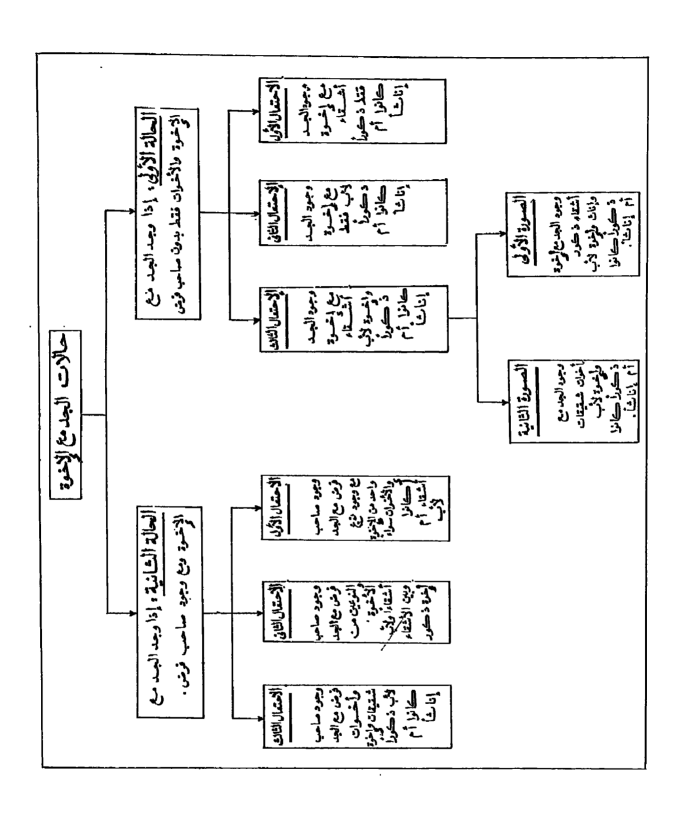
(٢) في العَصَبَات تُقَدم البنُّوة على الأَبُّوة وتقدم الأَبُّوة على الأخُوة وتقدم الأخُوة على العمومة ، وبما أن أب الأب قد حل محل الأب فهو يقدم على عصبة الأخُوة ويحجبهم .

أقوال القسم الثانى: وهو مذهب الأئمة الثلاثة « الشافعى وابن حنبل ومالك رضى الله عنه والإمام عنهم » وهو أيضاً ما ذهب إليه بعض من الصحابة منهم زيد بن ثابت رضى الله عنه والإمام مخلى كرم الله وجهه ، وغيرهم رضوان الله تعالى عليهم أجمعين . ويرى هذا القسم أن الجد يرث مع الإخوة والأخوات سواء أكانوا أشقاء أم لأب ودليلهم فى ذلك .

(١) أن الجد والأخوات أشقاء كانوا أو لأب يُدْلُون للمَيِّتُ بدرجة قرابة واحدة فالجد أب أب الميت والإخوة أبناء أب الميت.

فطالما استوت الدرجة وجب توريث الفريقين .

- (٢) الإخوة أحوج من الجد للمال فالجد قد وصل أو قارب لمرحلة الشيخوخة بينما الإخوة مازالوا في مُعتَرك الحياة .
- (٣) إذا ورث الجد جميع المال و لم يذهب شيء للإخوة كما قال إصحاب القسم الأول ثم مات فإن هذا المال ينتقل إلى أبناء الجد، أي أعمام المورث الأصلى ولا يذهب شيء لإخوته، ولمعرفة نصيب الجد مع الإخوة سواءً أكانوا أشقاء أم لأب، هناك حالتان أساسيتان وكل منهما لها احتمالاتها وصورها المختلفة كما هو مبين بالشكل المرفق. ص ٧٧



الحالة الأول : إذا وجد الجد مع الإخوة أو الأخوات فقط بدون صاحب فرض آخر ولهذه الحالة احتمالات ثلاثة .

الإحتمال الأول: إذا وجد الجد مع الإخوة الأشقاء فقط ذكوراً كانوا أم إناثاً في هذه الحالة يكون للجد أفضل الأمرين.

أولاً: نعتبره كأخ تماماً يأخذ ضعف الأختين وتسعى بالمقاسمة .

ثانياً: يأخذ ثلث المال.

وأى الأمرين أفضل يكون هو نصيب الجد.

مثال ١:

مات رجل عن جد وأختين شقيقتين .

الحيل:

أولاً: نعتبر الجد كأخ للأختين الشقيقتين.

المجموع	الأخت الشقيقة الثانية	الأخت الشقيقة الأولى	الجله	الوارث الخطوات
١	1 1	1 1	<u>'\</u>	الأنصبــة

ثانياً: نرى أن نصيب الجد في هذه الحالة ٢٠ المال فيأخذه لأنه أكثر من الثلث.

مثال ٢ : ماتت عن جد وأخ شقيق وأخت شقيقة .

الحـــل : أولا : باعتبار الجد كأخ شقيق « المقاسمة »

ملاحظات	الأخت الشقيقة	الأخ الشقيق	الجد	الوارث الخطوات
	٠ سهم	ا سهم	۱ سهم	التوزيع
o =	: 1	= 7	: ٢	النسب
\ \ \ =	1	<u> </u>	7	التوزيع

جدول المقارنة

الغلسث	نصيب الجد في المقاسمة الحل الأول	الخطوات
1	<u> </u>	الأنصبــة
<u> </u>	٦ ١٥	توحيد المقامات

وبذلك يكون نصيب الجد بالمقاسمة أكثر من الثلث ويكون للجد $\frac{Y}{o}$ وللأخ الشقيق $\frac{Y}{o}$ و للأخت $\frac{1}{o}$

مثــال ٣ ــ مات رجل عن جد وأخوين شقيقين وأختين شقيقتين .

الحمل : بطريق المقاسمة :

ملاحظات	الأختان ا لشقيقتان	الأخوان الشقيقان	الجد	الورثة الحطوات
٤ =	سهـم ا	سهمـان : ۲	سهـم : ۱	الأنصبـــة النسب
\ =	1	<u>Y</u>	1 1	المجموع

المقارنة مع الثلث:

ملاحظات	الثلث	نصيب الجد بالمقاسمة	الخطوات
	1	1 1	
الثلث أكثر	17	77	توحيد المقامات

نصيب الجد للثلث أكثر من نصيبه بالمقاسمة فيأخذ الجد الثلث ويوزع الثلثان على الإخوة . والأخوات الأشقاء للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ٤ : مات رجل عن جد وثلاثة إخوة أشقاء وأخت شقيقة .

الحمل: أولاً:

الحل بالمقاسمة

ملاحظات	أخت شقيقة	ثلاثة إخوة أشقاء	الجد	الورث الخطوات
	۲ سهم	ثلاثة أسهم	سهم	التوزيع
	1	٣	١	
۹ =	١	; ጚ.	: Y	النسب
\ \ =	<u> </u>	٦	<u>Y</u>	الأنصبة

المقارنة مع الثلث

ملاحظات	الثلث	النصيب من المقاسمة	الخطوات
	1	7	
الثلث أكثر	<u> </u>	<u>Y</u>	توحيد المقامات

أى أن الثلث أكثر مما يأخذه الجد عن طريق المقاسمة فله الثلث ويوزع الثلثان للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ٥ : مات رجل عن جد وثلاثة إخوة أشقاء .

الحمل : الحمل بطريقة المقاسمة

ملاحظـــات	الثلاثة إخـــوة الأشقاء	الجد	الورثة الخطوات
الثلث أكثر	ثلاثة أسهم ٣ <u>٣</u> ٤	سهم ۱ <u>۱</u>	النصيب

والربع أقل من ١ المال

فيكون للجد الثلث ويوزع الثلثان بين الإخوة الأشقاء بالتساوى لأنهم جميعاً ذكور .

مشال ٦: مات عن جد وأخوين شقيقين وأخت شقيقة واحدة .

الحمل: الحمل بطريقة المقاسمة.

الحــــل بطريقـة المقاســـــمة

ملاحظات	الأخت الشقيقة الواحدة	الأخوان الشقيقان	الجـد ·	الورثة الخطوات
γ =	ا سهم ا ا ا	سهمان ۲ : ٤ <u>٤</u>	سهم ۱ : ۲ <u>۲</u>	النسب الأنصبــة

المقارنــة بالثلـــث

ملاحظات	الثلث	المقاسمة
الفليث	1 7	<u>Y</u>
أكثـر	<u>Y</u>	77

أى أن الثلث أكثر للجد فيأخذه ويوزع الثلثان بين الإخوة للذكر مثل حظ الأنثيين .

تابسع الحالة الأولسي :

الاحتمال الثانى: وجود الجد مع الإِخوة والأخوات لأب فقط بدون صاحب فرض آخر.

تنطبق هذه الحالة تماماً على ما ورد في الاحتمال الأول من الحالة الأولى من وجود الجد مع الإخوة الأشقاء .

أى أن الجد له الأفضل بين المقاسمة والثلث .

الاحتمال الثالث: وجود الجد مع إخوة أشقاء وإخوة لأب ذكوراً كانوا أم إناثاً .

الصورة الأولى من الاحتمال الثالث:

وجود الجد مع إخوة أشقاء ذكورٍ وإناث وإخوة لأب ذكورٍ وإناثٍ .

فى هذه الحالة إذا وجد الجد مع الإخوة الأشقاء والإخوة لأب وكان بين الإخوة الأشقاء ذكور فإن للجد أيضاً أفضل الأمرين إما المقاسمة كأخ شقيق أو الثلث مع اعتبار الإخوة لأب أشقاء أثناء المقاسمة ثم يذهب مالهم بعد ذلك للإخوة الأشقاء لأنهم لا يرثون مع الأخ الشقيق .

مشال 1: مات عن جد وأخوين شقيقين وأخ لأب وأخت لأب. الحسل: الحل بطريقة المقاسمة.

ملاحظات	الأخت لأب	الأخ لأب	الأخوان الشقيقان	1루1	الورثة الخطوات
	تعتبر كأخت شقيقة	يعتبر كأخ شقيق		•	
	۱ سهم اعتباری	سهم اعتباری	سهمان	سهم	التوزيع
	1	: 1	: ٢	: 1	
۹ :	١ :	۲ :	٤ :	۲	النسب
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	الأنصبة

المقارنـــة بالثلــــث

ملاحظات	الثلث	المقاسمة
	1	<u> </u>
الثلث أكثر	<u> </u>	<u> </u>

الثلث أكثر فيأخذ الجد الثلث ويقسم الثلثان للإخوة الأشقاء ولا يرث الإخوة لأب .

مشال Y: مات عن جد وأخ شقيق وأخت لأب. الحمل: الحمل: الحمل بطريقة المقاسمة.

ملاحظات	الأخت لأب	الأخ الشقيق	الجــد	الورثة الخطوات
	۱ <u>۲</u> سهم اعتباراً	سهم	سهم	التوزيع
	1 7	: 1 :	١	النسب
	10	7	70	الأنصبة

المقارنــة بالثلــث

ملاحظات	الثلث	المقاسمة
	1 ~	<u>Y</u>
المقاسمة أكثر	0 10	٦ ١٥

فيأخذ الجد ⁷ والباقى يذهب للأخ الشقيق ولا شيء للأخت لأب لأنها محجوبة بالأخ الشقيق .

الصورة الثانية من الاحتال الثالث:

وجود الجد مع أخوات شقيقات وإخوة وأخوات لأب يتم كما سبق ويأخذ الجد أفضل الحلين المقاسمة أو الثلث مع اعتبار الإخوة لأب كأنهم أشقاء أثناء المقاسمة فقط فلو كانتا أختين شقيقتين أو أكثر أخذتا الثلثين إذا كان الثلث للجد أكبر أو تأخذا ما تبقى من الجد ولاشيء للإخوة لأب سواءً كانوا ذكوراً أم إناثاً.

وإذا كانت أخت شقيقة واحدة مع الجد والإخوة لأب فيأخذ الجد أكبر النصيبين الثلث أو المقاسمة وتأخذ الأخت الشقيقة نصفها ويأخذ الإخوة لأب الباقى لو تبقى شيء يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ١ : مات عن جد وأختين شقيقتين وأخ لأب وأخت لأب .

الحمل : الحل بطريقة المقاسمة .

ملاحظات	الأخت لأب	الأخ لأب	الاختــان الشقيقتان	الجـــد
V =	ا بهم افتراضاً به افتراضاً با	سهم افتراضاً ۱ : ۲ : ۲ <u>۲</u>	سهم ۱ : ۲ : ۲ <u>۲</u>	سهم ۲ ۲ ۲

الملاحظات .	الثلث	المقاسمة
الثلث أفضل	\\ \frac{\frac{1}{\pi}}{\frac{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{\frac{1}{\frac{\frac{\frac{1}{\frac}\frac{\frac}\firac{\fir}{\fir}}}}}}{\frac{\fir}{\fir}{\firin}}}}}{\frac{\frac{\firac{\fir}{\fir}}}}}{\	Υ Υ Υ 1

يكون الثلث للجد أفضل فيأخذ الجد للسلام التركة والثلثان للأختين الشقيقتين يوزع بالتساوى الله الثلث الثلثين هو نصيب الأكثر من واحدة للأخوات الشقيقات .

مشال ٢ : مات عن جد وأخت شقيقة واحدة وأخ لأب.

الحسل: الحل بطريقة المقاسمة .

ملاحظات	أخ لأب	أخت شقيقة واحدة	الجد	الورثة الخطوات
	سهم افتراضاً	۱ سهم	سهم	التوزيع
	١	1	١	
o =	۲	: 1	: ٢	النسب
	<u> </u>	1 0	<u> </u>	الأنصبة

ملاحظات	الثلث	المقاسمة
	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<u>Y</u>
المقاسمة أكثر	10	7

المقاسمة أكثر فيكون للجد ٢ ولأنها أخت شقيقة واحدة فلها ٢ والباق يذهب للأخ لأب ٥ وعلى ذلك يكون .

ملاحظات	أخ لأب	الأخت الشقيقة الواحدة	나누	الورثة الخطوات
	الباقى	1	<u> </u>	الأنصبة
	1.	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	٤,٠	توحيد المقامات

مشال ٣: مات عن جد وأخت شقيقة واحدة وأخ لأب وأخت لأب. الحمل: الحل بطريقة المقاسمة.

الأخت لأب	الأخ لأب	الأخت الشقيقة	الجد	الورثة الخطوات
1		4 may	سهم	
سهم افتراضي	سهم افتراضي			
<u>'</u> :	١ :	1	: 1	
١ :	۲ :	١	: ٢	النسب
1	<u>Y</u>	<u>\</u>	<u>Y</u>	الأنصبة

المقارنـــة بالثلـــث

ملاحظات	الثلث	المقاسمة
	1	<u>۲</u>
الثلث أكثر	<u>"</u>	<u>Y</u>

فيأخذ الجد الثلث وتأخذ الأخت النصف والباق يأخذه الإخوة لأب يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأثنيين .

ملاحظات	الأخ لأب والأخت لأب	الأخت لأب الشقيقة	الجد	الورثة الخطوات
	الباقـــى <u>۱</u> يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين	1 7 7 7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	الأنصبة توحيد المقامات

مشال ٤ : مات عن جد وأختين شقيقتين وأخت لأب . الحمل : الحل بطريقة المقاسمة .

ملاحظات	الأخت لأب	الأختان الشقيقتان	الجد	الورثة الخطوات
o =	ا الله الله الله الله الله الله الله ال	سهم ۱ : ۲ <u>۲</u>	سهم ۱ : ۲ <u>۲</u>	النسب الأنصب

المقارنة مع الثلث

ملاحظات	الثلث	المقاسمة
	1 7	<u> </u>
المقاسمة أكثر	10	70

فللجد المقاسمة ٢ وللأختين الشقيقتين الباق ٣



الحالة الثانية:

إذا وجد صاحب فرض مع الجد والإخوة:

في هذه الحالة يأخذ الجد أفضل الأمور الثلاثة الآتية:

١ ـــ المقاسمة بعد إعطاء صاحب الفرض نصيبه كأنه أخ .

٢ ــ ثلث الباقى بعد إعطاء صاحب الفرض نصيبه .

٣ _ سدس جميع المال .

الاحتمال الأول من الحالة الثانية:

إذا وجد صاحب الفرض مع الجد ونوع واحد من الإخوة سواء أكانوا أشقاء أم لأب.

في هذه الحالة يحسب للجد أفضل الأمور الثلاثة كما سبق ثلث الباقى بعد إعطاء صاحب الفرض أو المقاسمة بعد صاحب الفرض أو السدس جميع المسال .

مشال ١: ماتت عن زوج وجد وأخ شقيق وأخت شقيقه .

الحمل : للمزوج النصف .

الجمد بطريقة المقاسمة للنصف الباقسي

الأخت الشقيقة	الأخ الشقيق	الجسد	الورثة الخطوات
4 may	سهم	سهم	
1 7	١	١	
\ \	۲	۲	النسب
1 × 1	$\frac{1}{r} \times \frac{r}{\circ}$	$\frac{1}{\circ} \times \frac{7}{\circ}$	الأنصبة
1.	7.	۲,	

$$\frac{1}{7} = \frac{1}{m} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{m}$$
 الجد = ثلث الباق

الجد = سدس المال .

جدول المقارنــة .

ملاحظات	سدس المال	ثلث الباق	القاسمة	المقارنة الخطوات
- 3-11	1	1	7.	النسب
المقاسمة أكثر	<u>°</u>	۳.	۳.	توحيد المقامات

الإخوة الأشقاء الأخ والأخت الشقيقة	الجسد	الزوج	الورثة الخطوات
<u>٩</u> ٣٠ يقسم بين الأخ	7 7.	1	النسب
والأخت الشقيقين	۲	<u>10</u>	توحيد المقامات
للذكر مثل حظ الأنثيين			

مشال ٢ : مات عن زوجة وأم وجد صحيح وأخت وأخوين شقيقين .

الحمل : للزوجـة الربـع .

: للأم السدس.

$$\frac{0}{17} = \frac{7}{17} + \frac{7}{17} = \frac{1}{17} + \frac{1}{17}$$
 یکون

$$\frac{V}{m\pi} = \frac{1}{m} \times \frac{V}{m\pi} = \frac{1}{m} \times \frac{V}{m\pi}$$
 الجاد : ثلث الباقى

أو: _ سدس المال.

المقاسمة في الباقسي ٧

ملاحظات	الأخت الشقيقة	الأخوان الشقيقان	الجد	الورثة الخطوات
V =	$\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$ $\frac{1}{\gamma} \times \frac{1}{\gamma}$	سهمان : ۲ : ٤ $\frac{V}{17} \times \frac{\xi}{V}$ $\frac{Y\Lambda}{\Lambda \xi}$	$ \begin{array}{ccc} & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & &$	النسب

جدول المقارنة

<u>۱</u> المال	<u>۱</u> الباق ۳	المقاسمة	المقارنة الخطوات
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Υ ٣٦ <u>9</u> Λ ο· ξ	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	النسب توحيد المقامات

فثلث الباق أفضل للجد.

ويكون التوزيع

الإخوة الأشقاء	الجد	الأِم	الزوجة	الورثة الخطوات
الباق	۷	1	1 1	النسب
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>۷</u> ٣٦	<u>भ</u> भ भ	<u> </u>	توحيد المقامات
يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين				

.... وهكذا



الاحتال الثاني من الحالة الثانية:

وجود صاحب فرض مع الجد والإخوة من النوعين أشقاء ولأب وبين الأشقاء إخوة ذكور فيكون أيضاً للجد أوفر الأنصبة الثلاثة :

٣ _ المقاسمة بعد إعطاء صاحب الفرض نصيبه مع اعتبار الإخوة لأب كأشقاء فى المقاسمة فقط لأنهم محجوبون بالأخ الشقيق .

للجد: ثلث الباق =
$$\frac{\circ}{7} \times \frac{1}{7} = \frac{\circ}{10}$$
 سدس المال = $\frac{1}{7}$

ملاحظات	الأخ لأب	الأخوان الشقيقان	الجد	الورثة الخطوات
	سهم اعتباراً	سهمان	سهم	
٤ =	1	: ٢	: 1	النسب
	1	<u> </u>	1 1	
	0 × 1 1	$\frac{\circ}{7} \times \frac{7}{5}$	$\frac{\circ}{7} \times \frac{1}{2}$	
	7 5	1.	7 £	الأنصبة

المقارنة

ملاحظات	المقاسمة	ואט <u>י</u>	ثلث الباق
ثلث الباقي	<u>°</u> 7	1	<u>.</u>
أفضل	1 ° VY	<u> </u>	<u> </u>

التسوزيع

الأخوان الشقيقان	الجد	الأم
الباق	<u> </u>	1
. ٤ يوزع بينهم بالتساوى ٧٢ شيء للإخوة لأب لأنهم محجوبــــون بالإخوة الأشقاء	<u>Y.</u> <u>YY</u>	<u> </u>

مثال ٢ : مات عن أم وزوجة وأخوين شقيقين وأختين شقيقتين وأخوين لأب وأخت لأب .

$$\frac{V}{17}$$
 المجموع = $\frac{V}{1}$ + $\frac{V}{1}$ = $\frac{V}{17}$ = $\frac{V}{17}$ = $\frac{V}{17}$ | $\frac{V}{7}$ = $\frac{V}{7}$ = $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ = $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ = $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V}{7}$ | $\frac{V$

ملاحظات	الأخت لأب	الأخوان لأب	الأختان الشقيقتان	الأخوان الشقيقان	الجد
	۱ <u>۲</u> سهم افتراضاً	سهمان افتراضاً	سهم	سهمان	سهم
	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	: ٢	: 1	: ٢	: ١
14 =	1 1 1 1 1 1	:	: Y <u>Y</u> 17	:	: ۲ <u>۲</u> 1۳
	$\frac{Y}{YY}\times\frac{Y}{YY}$	$\frac{V}{VV} \times \frac{E}{VV}$	$\frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}} \times \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{v}}$	$\frac{V}{1T} \times \frac{\xi}{1T}$	$\frac{\gamma}{17} \times \frac{\gamma}{17}$
	<u> </u>	77	18	<u> </u>	11 707

المقارنة :

ملاحظات	المقاسمة	<u>۱</u> المال	ثلث الباقي
ثلث الباق أفضل	18 107 <u>88</u> 987	1 7 107 987	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>

التـــوزيع :

الإخوة الأشقاء	الجد	الزوجة	الأم
12 يوزع بين الإخـوة ٣٦ الأشقاء للذكر مثل حظ الأنثيين ولا شيء للإخوة لأب	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>।</u> १ १	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\

الاحتال الثالث من الحالة الثانية:

وهو وجود صاحب فرض مع الجد وأخوات شقيقات وإخوة لأب ذكوراً كانوا أم إناثاً يكون للجد أوفر الأنصبة الثلاثة أيضاً .

ــ إما ثلث الباقى بعد استيفاء أصحاب الفروض أنصبتهم .

_ أو سدس جميع المال .

_ أو المقاسمة بعد اعطاء صاحب الفرض نصيبه مع اعتبار الإخوة لأب كأنهم أشقاء ف المقاسمة فقط فلو كانت الشقيقات أكثر من اثنتين لا يتبقى شيء للإخوة لأب في هذه الحالة ولو كانت شقيقة واحدة فقط وتبقى شيء من المال يذهب للإخوة لأب يقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مثال 1 : مات عن أم وجد وأختين شقيقتين وأخ لأب الحل : الأم $\frac{1}{7}$ المال ، الباق $\frac{0}{7}$ المال الجد : $\frac{1}{7}$ الباق $\frac{0}{7}$ المال الجد : $\frac{1}{7}$ الباق $\frac{0}{7}$ المقاسمة للباق $\frac{0}{7}$ المال

ملاحظات	الأخ لأب	الأختان الشقيقتان	الجد	الورثة الخطوات
	سهم فرضاً	سهم	سهم	
٣ =	: 1	: 1	: 1	النسب
	* × 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *	* × 1 * * * * * * * * * * * * * * * * *	$\frac{\circ}{7} \times \frac{1}{7}$	
	11	<u>ه</u> ۱۸	17	الأنصبة

ملاحظات	المقاسمة	التركة ٦	ثلث الباقي
تستوى المقاسمة	١٨	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<u>0</u> 1A
مع ثلث الباقي	<u>•</u>	<u>"</u>	١٨

الإخوة لأب	الأختان الشقيقتان	الجد	الأم
لا شيء لأن ١٠ ١٨ أقل من الـ <mark>٢</mark> للأختين الشقيقتين	<u> </u>	<u> </u>	<u>- }-</u>

مثال Y: مات عن زوجةٍ وجد وأختين شقيقتين وأخوين لأب الخل : الزوجة $\frac{Y}{3}$ والباق $\frac{Y}{3}$

$$\frac{1}{\xi} = \frac{\pi}{17} = \frac{\pi}{\xi} \times \frac{1}{\pi}$$
 المال المقاسمة في المباقى $\frac{\pi}{\xi}$ المال

ملاحظات	أخوان لأب	أختان شقيقتان	الجد	الورثة الخطوات
	سهمان اعتباراً	سهم	سهم	
٤ =	۲	: 1	: 1	النسب
	<u>Y</u> <u>£</u>	1 8	1	
	$\frac{\Upsilon}{\xi} \times \frac{\Upsilon}{\xi}$	* × 1 ±	* × 1	الأنصبة
	7	٣ ١٦	<u>٣</u> ١٦	الأنصبة

المقارنــة

ملاحظات	آلماسمة	<u>۱</u> المال	<u>ا</u> الباق ۳
<u>۱</u> الباقی أفضل	۳ ۱٦ <u>۱۸</u> ۹٦	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 £ Y £ 97

فيكون للجد ٢ الباق التوزيع النهائي

الأخوان لأب	الأختان الشقيقتان	الجد	الزوجة
لا شيء للإخوة لأب لأن ما وصل الأختين الشقيقتين أقل من الثلثين	1	1 1	1 1

مثال
$$T$$
: مات عن أم وجد وأخت شقيقة وأخ لأب الحل : الأم ____ إلى المال ، والباق $\frac{0}{7}$ المال الجد : $\frac{1}{7}$ الباق = $\frac{1}{7}$ \times $\frac{0}{7}$ = $\frac{0}{7}$ الباق = $\frac{1}{7}$ المال ____ المال ___ $\frac{1}{7}$ المال ____ المقاسمة فهالباق $\frac{0}{7}$

المقاسمة فى الباقىي ____

ملاحظات	الأخ لأب	الأخت الشقيقة	الجسد	الورثة الحطوات
	سهم فرضــاً	۱ سهم	man	İ
	١	1	١	
= ه	۲	: 1	: ٢	النسب
	7	1	7	
	* × * ·		~ × ~ ·	الأنصبة
	$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$	\frac{1}{7} = \frac{0}{\pi_0}	$\frac{1}{r} = \frac{1}{r}$	الأنصبة

المقارنسة

ملاحظات	المقاسمة	ן ואך <u>י</u>	<u>۱</u> الباق
المقاسمة	1 7	1	<u>•</u>
أفضل	۲ ۱۸	<u>٣</u>	11

فيكون للجدد نصيب المقاسمة وهو ٢ أى ٣ أى التوزيد النهائدي

الأخ لأب	الأخت الشقيقة	الجسد	الأم
لا شيء يتبقى له لأن النصف هو نصيب الأخت الشقيقة	1	1	<u>-</u>

مثال ٤ : مات عن أم وجد وأخت شقيقة وأخوين لأب الحسل : الأم ____ أباق ٥ ___

$$\frac{1}{7}$$
 الباق = $\frac{1}{7}$ $\times \frac{1}{7}$ ما الباق = $\frac{1}{7}$ $\times \frac{1}{7}$ المال = $\frac{1}{7}$ المقاسمة في الباقـــى $\frac{0}{7}$

ملاحظات	الأخوات لأب	الأخت الشقيقة	الجسد	الورثة الخطوات
	سهمان فرضـــاً	۲ سهم	سهم	
	۲	1	١	
γ =	٤	: 1	: ٢	النسب
	¥ Y	<u>'</u>	<u>Y</u>	
	** × £ Y	$\frac{\circ}{7} \times \frac{1}{7}$	$\frac{\circ}{7} \times \frac{7}{7}$	الأنصبة
	<u>۲۰</u>	<u>٥</u> ٤٢	1.	الأنصبة

المقارنية

ملاحظات	المقاسمة	المال ٦	الباق 🔫
ثلث	<u> </u>	1	0
الباقى	71 27	٦	١٨
أفضل	٦٠	27	٧٠
_	707	707	707

فيكون للجد ثلث الباقسى ويكون التوزيسع

الأخوان لأب	الأخت الشقيقة	الجسد	الأم	الورثة الخطوات
الباقــى	1	<u>ه</u>	1	النسب
<u>۱</u> یوزع	٩ ١٨	<u> </u>	7/	توحيد المقامات
بينهم بالتساوي				

ملاحظة هامة ١ : إذا كان للمتوفى ولد أو ولد ابن

ذكر أكان أم أنثى فإن للجد في هذه الحالة للهم المال وما يتبقى يذهب للإخوة ما لم يكونوا محجوبين .

مشال ! ماتت عن زوج وبنت وجد وإخوة أشقاء

الحـــل:

الإخوة الاشقاء	الجسد	البنت	الزوج	الورثة الخطوات
الباق <u>۱</u> يوزع بينهم للذكر مثل حظ الانثيين	1	<u>'</u>	1 2	النسب

مشال ٢ : مات عن زوجة وبنت وجد وأخ شقيق الحسل :

الأخ المنسقيق	الجساد	البنت	الزوجة	الورثة الحطوات
الباق	1	1	1 1	النسب
وهـــو <u>ه</u> ۲٤	<u> </u>	<u> </u>	<u>۳</u> ۲٤	توحيد المقامات

ملاحظة هامـة ٢:

إذا جاء الجد مع الإخوة للأم فإنه يحجبهم

ملاحظة هامية ٣:

إذا جاء الجد مع أبناء الإخوة أشقاء كانوا أم لأب فإنه يحجبهم .

المسألة الأكدرية

هذه المسألة قضى فيها زيد بن ثابت رضى الله عنه وفيها أن امرأة ماتت عن زوج وأم وجد وأخت شقيقة .

يكـــون

الأخت الشقيقة	الجد	الأم	الزوج	الورثة الخطوات
لاشيء لها لعدم وجود باق	1	1 7	1	النسب
من التركة		لوجود اخت واحدة		

ولكن زيد بن ثابت رضى الله عنه أعطى للأبحت الشقيقة النصف فعالت المسألة ثم ضم نصيب الجد والأخت الشقيقة وأعاد تقسيم النصيبين للذكر مثل حظ الأنثيين . فيكون

ملاحظات	الأخت الشقيقة	الجد	الأم	الزوج	الورث الخطوات
	1	1	1 "	1	النسب
عائلة <u>۹</u>	<u>"</u>	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	<u> </u>	<u>۳</u>	ا توحيد المقامات المحاسب
$1 = \frac{q}{q}$	<u>۳</u>	1 9	<u> </u>	<u>۳</u>	تغيير المقام

مات عن زوجة وأم وأب وولد خنثى باعتبار الخنثى ذكر . يكـــون .

ملاحظ_ات	الحنشى ذكر	الأب	الأم	الزوجة	الورثة الخطوات
باعتبار أن الخنثى ذكر أعطى	الباقى تعصيبًا	١ ٦	<u> </u>	<u>\</u>	توزيع الفروض
الباق تعصيبًا	1 " 7 £	£ 7 £	£ 7£	7 2	توحيد المقامات

وباعتبار الخنشى أنشى يكسون :

مثسال ١:

ملاحظــات	الأب	الخنثى أنثى	الأب	الأم	الزوجة	الورثة الحطوات
يرث الأب الباق تعصيبًا	الباق تعصيًا	1	1	1	<u>\</u>	توزيع الفروض
	1 7 8	17	£ 7 £	£ 7 £	7 2	توحيد المقامات

توحيد المقامات للمسألتين .

« ر	المسألة الثانية الخنثي « أنثي »					المسألة الأولى الحنثى « المذكر »			
الخنثی أنثی	الأب	الأم	الزوجة	الورثة الخطوات	الزوجة الأم الأب ذكر الخ			الورثة الخطوات	
17	<u>°</u> 7£	<u> </u>	71	الأنصبة	<u>\rm</u> Y &	<u> </u>	<u> </u>	7 2	الأنصبة

فتكون أنصبة الورثة كالآتــــي :

ويوقف الباقى وهو $\frac{1}{12}$ لحين بيان الحالة فإن تأكد أنه ذكر رجع إليه ال $\frac{1}{12}$ وإن تأكد أنه أنثى رجع للأب $\frac{1}{12}$.

مثــال ۲ : مات عن زوجة وبنت وأم وولد خنثى وأخ شقيق باعتبار أن الخنثى ذكر يكون .

ملاحظات	الأخ	كر والبنت	الخنثى الذ	الأم	الزوجة	الورثة
	الشقيق	البنت	الخنثى الذكر	•		الخطوات
يحجب الأخ الشقيق	محجوب لأن الحنثي ذكر	تعصيبًا	الباقــى	1	\\ \frac{1}{A}	توزيع الفروض
بالابن الخنثى الذكسر	استنی د در	توزع بنسبة ۲ : ۲	الباق <u>۱۷</u> ۲٤	£ 7 £	<u>٣</u> ٢٤	توحيد المقامات
		1 × 1 V	7 × 17 7 £	£ 7 £	<u>٣</u> ٢٤	
		<u>17</u>	۳٤ ٧٢	1 T V T	۹ ۷۲	توحيد المقامات

باعتبار أن الخنثي أنثى يكـــون :

الأخ	نى والبنت	الحنثى الأن	الأم	الزوجة	الورثة
الأخ الشقيق	البنت	الخنثى الانثى		JJ	الخطوات
تعصيبًا		<u> </u>	1	<u>\</u>	توزيع الفروض
1 7 8	مشاركة	17	£ 7 £	٣ ٢٤	توحيد المقامات
1 7 8	1 × 17 × 17	$\frac{7}{37} \times \frac{1}{7}$	¥ 7 £	٣ ٢٤	
1 7 8	<u>\(\frac{\lambda}{\tau\tau} \)</u>	<u>\(\frac{\lambda}{\tau\tau} \)</u>	£ Y £	7 2	

توحيد المقامات للمسألتين :

	باعتبار أن الخنشى أنشى						ذكسر	فنثسى	أن الـ	باعتبار	
الأخ الشقيق	الخنثى أنثى	البنت	الأم	الزوجة		الأخ الشقيق	الخنثی ذکر	البنت	الأم	الزوجة	رالور ثة الحطوات
1 7 5	<u>\</u> 7	<u> </u>	<u> </u>	7 8	الأنصبة		<u> </u>	<u>17</u>	<u> </u>	٩ ٧٢	الأنصبة
<u>۳</u>	7 £ 77	7 £	1 Y 7 Y	۹ ٧٢	توحيد المقامات	-	<u>۳٤</u> ۲۲	<u>17</u>	<u> </u>	<u>9</u> VY	توحيد المقامات

ويوقف ١٠ لحين بيان حالة الخنثى فإن تأكد أنه ذكر أخذهم وإن تأكد أنه أنثى أخذت $\frac{\Psi}{VY}$ والأخ الشقيق ٣ ــ الحمل : ــ إذا مات شخص عن حمل وكان هذا الحمل وارثًا فإنه من الأفضل الانتظار لحين ولادته ومعرفته ذكرًا أم أنثى وتوزع التركة بعد ذلك كالمعتاد . فإذا أُصرَّ هؤلاء الورثة على أخذ أنصبتهم قبل ولادته فإن المسالة في هذا الحالة تحل مرتين إحداهما على أن الحمل ذكر والحل الآخر على أن الحمل أنثى ويأخذ الورثة انصبتهم بعد أن يوقف للحمل أكبر الأنصبة .

مشال ۱:

مات عن أم وزوجة حامل وإخوة أشقاء فلو كان الحمـــل ذكرًا يكـــون

الإخوة الأشقاء	الحمل « ذكر »	الزوجة	الأم	الورثة الخطوات
محجوبون بالحمل الذكر محجوبون	الباق تعصيبًا <u>۱۷</u> ۲٤	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	توزيع الفروض توحيد المقامات

ولو كان الحمــل أنثى يكـــون

الإخوة الأشقاء	الحمل ﴿ أنثى ﴾	الزوجة	الأم	الورثة الخطوات
الباق تعصيبًا	1	<u>\</u>	<u>'</u>	توزيع الفروض
<u>۰</u> ۲٤	17	<u>۳</u> ۲٤	£ 7 £	توحيد المقامات

وعلى ذلك يكون التوزيع :

الأم الزوجة
$$\frac{3}{75}$$
 $\frac{7}{15}$

ويوقف $\frac{17}{75}$ للحمل مع وقف ميراث الإخوة الأشقاء فإن وُلد الحمل وكان ذكرًا أخذهم وإن كان الحمل أنثى أخذ $\frac{17}{75}$ وأخذ الإخوة الأشقاء $\frac{0}{75}$.

ويلاحظ ضرورة توحيد المقامات لنسب أنصبة الورثة فى كل من الحلين أى أن أساس المسألة للحلين يكون موحدًا .

مشال ۲:

مات عن زوجة حامل وأب وأم فلـو كان الحمل أنثى يكــون .

ملاحظات	الأب	الحمل « أنثى »	الزوجة	الأم	الأب	الورثة الخطوات
يرث الأب ما تبقى من التركة تعصيبًا	تعصیبًا ۱ ۲٤	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	توزيع الفروض توحيد المقامات

ولو كان الحمل ذكــرًا يكــون .

ملاحظات	الحمل	الزوجة	الأم	الأب	الورثة
	«ذكـرًا »				الخطوات
يرث الحمل الذكــر	الباقى				
الباقى تعصيبــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تعصيبًا	<u>\</u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	توزيع الفروض
	18	7 1	£ 7 £	£ 7 £	توحيد المقامات

وعلى ذلك يكـون التوزيــع كالآتــى :

ويوقف $\frac{17}{72}$ للحمل بعد وضعه فلو كان ذكرًا أخذهم ولو كان أنثى أخذت $\frac{17}{72}$ ويهود للأب $\frac{1}{72}$.

٤ _ ميراث المفقود:

إذا وجد بين الورثة وارث مفقود غير معلوم أهو على قيد الحياة أم هو ميت .

فإن المسألة في هذه الحالة تحل حلين أحدهما على أنه ميت والآخر على أنه على قيد الحياة ويأخذ الورثة أقل النصيبين في الحلين ويوقف الباقى إلى أن تتضح حالته أى تظهر حياته أو يتأكد موته أو يحكم القضاء بهذا طبقًا للقوانين المعمول بها في البلاد .

ولمعرفة الأنصبة والموقوف في هذه الحالة فإن المقام يكون موحدًا في المسألتين ويأخذ الورثة أقل الأنصبة للمقام الموحد في هاتين المسألتين .

مشال ۱ : مات عن أب وأم وبنت وولد مفقود

ليساة	على قيد الخ	على أنه ع	الحسل	الحل على أنه ميت				الحسل ٠
الولد	البنت	الأم	الأب	الينت	الأم	ب	וּצְ	الورثة
			•			تعصيبًا	فوضا	الخطوات
للذكسر								
مثل حظ	الباق	<u>\</u>	1	1 7	1	الباق	1	توزيع الفروض
الأنثيين	تعصيبًا	٦	٦	Y	٦	تعصيبًا	\ \	
1 × ±	1 × 1	1	1	7	1	1	1	توحيد المقامات
				1	1	٦	1	
14	11	1	1			'		
						<u>~</u> +	- "	توحيد المقامات
	4	۳	w	٩	ų.	1.4		
14	11	<u>۳</u>	<u>"</u>	11	<u>"</u>	!	7 / 1	للمسألتين

وعلى ذلك تكون الأنصبة كالآتــى :

الأب
 الأم
 البنت
 المفقود

$$\frac{\gamma}{1\Lambda}$$
 $\frac{\lambda}{1\Lambda}$
 $\frac{\lambda}{1\Lambda}$
 $\frac{\lambda}{1\Lambda}$

لحين التأكد من حالته أهو حى أم ميت فإن كان حيــًا أخذ نصيبه $\frac{\Lambda}{1\Lambda}$ وإن كان ميتًا أعيد للأب $\frac{\sigma}{1\Lambda}$ والبنت $\frac{\sigma}{1\Lambda}$

مثـــال ٢ : ------مات عن زوجة وأخت شقيقة وأخ لأب وأخ شقيق مفقود

قيد الحياة	لشقيق على	أن الأخ ا	بفرض		قیق میت	الأخ الش	بفرض أن
الأخ لأب	الأخ الشقيق	الأخت الشقيقة	الزوجة	الأخ لأب	الأخت الشقيقة	الزوجة	الورثة الخطوات
محجوب بالأخ الشقيق	عصیبــًا شل حظ ئیین		1	الباق تعصيبًا <u>۱</u>	1	1 &	توزيع الفروض
	7 × T	1 × T	1	1 1	<u>Y</u>	1 1	توحيد المقامات
صفــر	$\frac{\gamma}{\epsilon} = \frac{\gamma}{\gamma}$	1 = 7	<u>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</u>	1 2	<u>Y</u>	1 1	توحيد المقامات
صفــر	<u> </u>	1 2	1 1	1 1	<u>Y</u>	1 1	الأنصبة مع المقام الموحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ

وعلى ذلك تكون الأنصبة :

ويوقف $\frac{Y}{2}$ ، فإذا ظهر أنه على قيد الحياة أخذهم وإذا تأكد أو حكم بموته يعود للأخت الشقيقة $\frac{1}{2}$ ويأخذ الأخ لأب $\frac{1}{2}$.

مثال ۳:

ماتت عن زوج وبنت ابن وأخت شقيقة وابن مفقود .

د الحياة	بفرض أن الأبن على قيد الحياة			بفرض موت الابن			
الأبن	الأخت الشقيقة	بنت الابن	الزوج	الأخت الشقيقة	بنت الابن	الزوج	الورثة الخطوات
الباق				الباق			
تعصيبًا	بالابن	بالابن	1 2	عصبة	1	1 1	توزيع الفروض
٣/٤				مع الغير			
<u> </u>	صفر	صفــر	1 1	1 1	<u>Y</u>	1 2	توحيد المقامات

وعلى ذلك يأخذ الزوج $\frac{1}{\xi}$ ويوقف $\frac{\pi}{\xi}$ فإذا ظهر الولد حيًا أخذ $\frac{\pi}{\xi}$ وإن تأكد موته أو حكم بذلك ، أخذت بنت الابن $\frac{\Upsilon}{\xi}$ والأخت الشقيقة $\frac{1}{\xi}$ ،

ويلاحظ أنه إذا تأكد موت المفقود أو حكم بذلك تبعـًا للقوانين المعمول بها فإن الموقوف من الميراث يعود للورثة الأصليين عند موت المورث .

وعلى ذلك يوقف للمفقود من تركة مورثه نصيبه فيها فإذا ظهر حيًا أخذه وإن حكم بموته رُد نصيبه إلى من يستحق من الورثه وقت موت مورثه فإذا ظهر حيًا بعد الحكم بموته أخذ ما بقى من نصيبه بأيدى الورثة .



میراث الغرقسی والهَدْمَی والحوادث :

الأساس فى الميراث هو تحقق حياة الوارث بعد موت مورثه فلو كان هناك شخصان أو أكثر ويرث أيهم الآخر ولكنهم غرقوا جميعًا أو هدم عليهم سقف أو انهار بهم منزل أو ماتوا جميعًا فى حادث فى وقت واحد . ولم يعلم أيهم مات أولاً وأيهم مات ثانيًا فى هذه الحالة لا يرث أى منهم الآخر ويذهب مال كل منهم إلى ورثته الآخرين .

ولكن لو مات أحدهم وتحققت حياة الثانى بعده ولو بساعة وكان هذا الثانى الذى تحققت حياته بعد حياته ولو بفترة قصيرة يرث من الأول فيذهب إليه ميراثه من الميت الأول لتحقق حياته بعد موت مورثه .

الحالة الثانية من أصحاب القسم الأول:

إذا وجد أصحاب الفروض واختفى الورثة تعصيباً:

في هذه الحالة توزع التركة على أصحاب الفروض عادياً كالمعتاد فإذا اكتمل لأصحاب الفروض نصابهم ولم يتبق شيء من التركة فإن المسألة تكون قد انتهت على ذلك .

أما إذا تبقى شيء من التركة بعد اكتمال إصحاب الفروض نصابهم ولا يوجد الورثة تعصيبًا ليذهب إليهم ما تبقى .

فإنه يعاد توزيع الباق على الورثة من أصحاب الفروض ما عدا الزوجين كلّ بنسبة نصيبه من الميراث فرضــًا وتسمى إعادة هذا التوزيع بـ .

بالميراث ردًا :

مثال ۱:

مات عن زوجة وأخت شقيقة وأخت لأب وليس له ورثة تعصيبًا .

تبقى	إعاد توزيع ما تبقى				الميراث	توزيع
الأخت لأب	الأخت الشقيقة	المردود عليهم الخطوات	1	الأخت الشقيقة	الزوجة	الورثة الخطوا <i>ت</i>
77	7	ميراثهم فرضًا	1 7	1	1	توزيع الفروض
Y	: ٦	نسبة الميراث	7	7	77	توحيد المقامات
۸ =	Y + \(\cdot\)	مجمــوع			11	المجمـــوع
<u>Y</u>	٦ ٨	توزيع الباقي	17	= 11	- <u>1 Y</u>	الباقى
$\frac{1}{\xi \lambda} = \frac{\gamma}{\lambda} \times \frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$					

التوزيــع النهائــي :

الزوجــة الأخت الشقيقة الأخت لأب
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$$

التحقيق :

التركة »
$$1 = \frac{\xi \Lambda}{\xi \Lambda} = \frac{4}{\xi \Lambda} + \frac{\Upsilon V}{\xi \Lambda} + \frac{1 \Upsilon}{\xi \Lambda}$$

مشال ۲ :

مات عن أخت شقيقة وأخت لأب وأخت لأم وليس له ورثة تعصيبًا .

ردًا	ع ما تبقى		ے	ث فرض	ريع الميراد	توز	
الأخت لأم	الأخت لأب	الأخت الشقيقة	المردود عليهم الحطوات	الأخت لأم	الأخت لأب	الأُخت الشقيقة	الورثة الحطوات
17	77	7	ميراثهم فرضًا	1	1	1	توزيع الفروض
۲	: Y	: ፕ	نسبة الميراث	7	7	77	توحيد المقامات
١. =	۲ +	Y + 7	مجمسوع			1.	المجمـــوع
7.	<u>Y</u>	٦,	توزيع الباقى	7/17	= 1 · -	17	الباق
	$\frac{1}{r} = \frac{r}{l} \times \frac{r}{lr}$	$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1}$	ما يخصهم رداً				

التوزيــع :

الأخت الشقيقة الأخت لأب الأخت لأم
$$= \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{1}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} + \frac{7}{7} = \frac{7}{7} = 1$$

التحقیق : $-\frac{7}{7} = \frac{17}{7} + \frac{17}{7} + \frac{77}{7} = 1$

التحقیق : $-\frac{7}{7} = \frac{17}{7} + \frac{17}{7} + \frac{77}{7} = 1$

مشال ۳:

مات عن زوجة وأم وبنت وليس له ورثة تعصيبًا .

٤١	توزیع ما تبقی ردًا				توزيع الميراث فرضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
البنت	الأم	المردود عليهم	البنت	الأم	الزوجة	الورثة الخطوات		
17	£ 7 £	الميراث فرضًا	1	1	\\ \\ \	توزيع الفروض		
١٢	: £	نسبة ميراثهم	17	£ 7 £	7 1 2 7 2	توحيد المقامات		
١٦ =	17+1	مجموع الأجزاء			<u>19</u> 7£	المجمــوع		
17	17	توزيع الباقي	<u>ه</u> =	= 19 -	_ <u> </u>	الباق		
$\frac{10}{17} = \frac{17}{17} \times \frac{0}{15}$	$\frac{\circ}{97} = \frac{\xi}{17} \times \frac{\circ}{17}$	ما يخصهم رداً						

التوزيـــع :

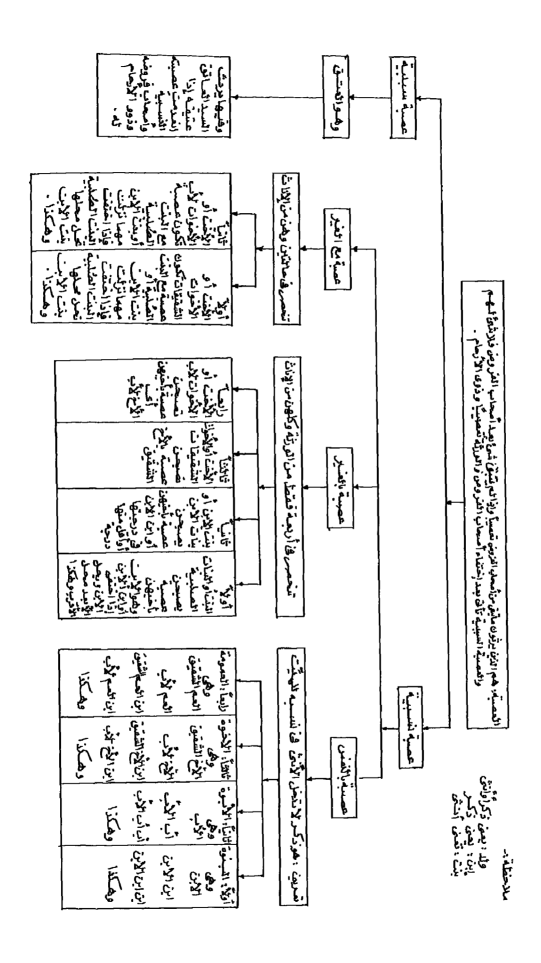
الزوجــة الأم البنت
$$\frac{10}{97} + \frac{17}{75}, \qquad \frac{0}{97} + \frac{5}{75} \qquad \frac{m}{75}$$

$$\frac{7}{97} = \frac{10}{97} + \frac{5}{97} \qquad \frac{71}{97} = \frac{0}{97} + \frac{17}{97} \qquad \frac{17}{97}$$

التحقيق :

التركية =
$$\frac{97}{97}$$
 = $\frac{77}{97}$ + $\frac{71}{97}$ + $\frac{17}{97}$





ا. يرت العصبة ماتيق حن أصحاب الفروض تعصيباً وإذا ثع يتبق شئ فلاصيرات تهم

ى. في العصبية بالنفس أولا بسبق تادنيًا وثانيًا بسبق ثالثنًا وثالثنًا يسبق رابعاً فالمبتوة المنبوة الأبوه والأبعه تسبق الأصوة

م - في الدريجة الواحدة ليسيق الأعلى مشه الأستقل

ع الأنبيسبق الإخوة اكمائب الأب وإن علامع الإخوة فلم يرد فنيها فكرمبريج وقد تناوين هذا المُوضِع من مرح ؛ كلاء والأخوة تنسيق المُعمومة -ه ـ عصسية الأخت المشقيقة مع الغير تنسبق الأخ لأب ومابعده أى اكنها تأتى بصدا لأح المئشقيق مبائشرة .

٦- عصية الأحت لأب مع الغير تسبق إبن الأخ المشقيق ومابعده أي أنها تأتي بعد الأخ كلاب

٧ في العصرية مع العنير ليسنق أولاً ثنانياً ،

٨- العصية مع العنبورشوعيها تسيق العمومة .

شكل ۱۲۰

الحالة الثالثة من أصحاب القسم الأول:

إذا اختفى أصحاب الفروض ووجد الورثة تعصيبــــــا .

فى هذه الحالة فإن التركة تذهب للورثة تعصيبًا وهم أصحاب العصبة النسبية . وتوزع عليهم للذكر مثل حظ الأنثيين بالأولوية المبينة بكشف العصبة المرفق ص ١٢٦ والأول منها يسبق الثانى وهكذا .

- * فالبنــوة تسبق الأبــوة .
- * والأب يسبق الإخوة أما الجد مع الإخوة الأشقاء أو الأب فقد اختلف الفقهاء في توريثهم ، وقد تناولت هذا الموضوع من ص ٧٠٠ .
 - * والإخوة تسبق العمومة .
 - وفى الحالة الواحدة يسبق الأعلى منها الأدنسي .

ففى البُّنُوَّة: يسبق الابن البن وهكذا وفى الأُبُوَّة: يسبق الأب الجيد وهكذا وفى الأُبُوَّة: يسبق الأخ لأب

- * الأخت الشقيقة المعصوبة مع الغير تسبق الأخ لأب.
 - * والأخ لأب يسبق ابن الأخ الشقيق .
- * والأخت لأب المعصوبة مع الغير تسبق ابن الأخ الشقيق .
 - * وابن الأخ الشقيق يسبق ابن الأخ لأب ... وهكذا .

وكل هؤلاء يسبقون العمومة.

وفى العمومة : __ العم الشقيق يسبق العم لأب

والعم لأب يسبق ابن العم الشقيق .

وابن العم الشقيق يسبق ابن العم لأب .. وهكذا .

انظر البيان المرفق. شكل ٣ ، صفحة ١٢٦

أمثلة :

مثال 1: مات عن أب وأولاد ابن

_ الأب له السدس فرضًا

_ أولاد الابن يأخذون الباقى تعصيبًا للذكر مثل حظ الأنثيين « لأنهم يسبقون الأب » .

مثال ٢: مات عن أب وإخوة أشقاء

_ الأب يأخذ التركة كلها تعصيباً ﴿ يسبق الإخوة الأشقاء ﴾ .

مثال ٣: مات عن إخوة أشقاء وإخوة لأب وأعمام.

_ الإخوة الأشقاء يأخذون التركة كلها تعصيبًا للذكر مثل حِظ الأنثيين لأنهم يسبقون الإخوة لأب والأعمام .

مثال ٤: مات عن بنت وأختين شقيقتين وإخوة لأب.

ــ البنت لها النصف فرضاً .

_ الاختان الشقيقتان لهما الباقى مناصفة تعصيباً مع الغير لأن البنت الشقيقة المعصوبة مع الغير تسبق الإخوة لأب .

مثال ٥: مات عن بنتين وأعمام أشقاء وعمة شقيقة وعم لأب.

_ البنتان لهما الثلثان فرضاً.

_ الأعمام الأشقاء لهم الباق تعصيباً مقسماً بينهم بالتساوى .

_ لا شيء للعمة الشقيقة لأنها من ذوى الأرحام .

_ لا شيء للأعمام لأب لأنهم محجوبون بالأعمام الأشقاء .

ملاحظات:

قبل ترك أصحاب القسم الأول إلى أصحاب القسم الثانى قد يحدث أن يتفق أو يتصالح الورثة على إخراج أحدهم نظير مبلغ معين أو جزء ما من التركة ليكون الباق لبقية الورثة . وتسمى هذه الحالة .

بحالـة التخارج:

ولحل مسائل هذه الحالة تتبع الخطوات الآتيــة :

١ _ تحل المسألة كالمعتاد كما لو لم يخرج هذا الوارث من التركة .

عاد توزيع ما تبقى من التركة بعد خصم ما أخذه الوارث الخارج إلى بقية الورثة بنسبة أنصبتهم الأساسية من التركة .

مثال ١:

مات عن زوجة ، وبنت ، وأب ، وأخوات شقيقات .

وقد تصالحوا على إخراج الزوجة نظير مبلغ ٍ معينٍ .

لتوزيع ما تبقى يكون:

			····-					-رريت
ل الباق	زوجة مر 	خراج ال	التوزيع بعد إ		للزوجة	لإخراج	يع قبل ا	التوز
ملاحظات	الأب	البنت	الورثة الخطوات	الأب	الأب	البنت	الزوجة	الورثة الخطوات
الأب								
یحجب	9 7 8	17		الباق	1	<u>'</u>	<u> </u>	توزيع الفروض
الأخوات	7.2	7 2		تعصيبًا	٦	۲	٨	,
الشقيقات	٩	: ۱۲	نسبة الميراث	<u>٥</u> ۲٤	£ 7 £	17	7 1	توحيد المقامات
	۲۱ =	9+17	مجموع الأجزاء	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	<u>\</u>	17	<u>۳</u> ۲٤	توزيع الأنصبة
			النصيب بعد					
	۹ ۲۱	77	الإخراج			•		
	7 1	71	من الباق					

وعلى ذلك يكون نصيب بقية الورثة من الباقى بعد إخراج الزوجــة:

البنـــت الأب <u>۱۲</u> ۲۱ ۲۱

لاشيء للأخوات الشقيقات لأنهن يحجبن بالأب .

مثال ۲:

ماتت عن زوج وأخت شقيقة وأخت لأب وأم .

واتفق على إخراج الزوج نظير جزء معين من التركة ولتوزيع ما تبقى يكـــون :

الباق			التوزيع بعد	التوزيع قبل إخراج الزوج				التو
الأم]	الأخت الشقيقة	الورثة الخطوات	الأم	الأخت لأب	الأخت الشقيقة	الزوج	الورثة الحطوات
1.	7.	<u>"</u>	النصيب	1 7	1	1 7	1	توزيع الفروض
۲	: Y	: ٣	نسبة الميراث	7	7	7	7	توحيد المقامات
	V = V +	7 + 7	مجموع الأجزاء	1.=	7+7	+ "	+ 7	المجموع
<u> </u>	7	<u>r</u>	الانصبة بعـــد	1.	1.	7.	"	التصحيح
			الإخــراج من الباقى					

وعلـــــي ذلك يكون نصيب بقية الورثة من الباقي بعد إخراج الزوج هـــو: ـــ

الأخت الشقيقةالأخت الأب $\frac{\tau}{v}$ $\frac{\tau}{v}$

مثال ۳ :

مات عن زوجة وأخت لأب وأخ لأم وعم شقيق .

وقد اتفق على إخراج الزوجة نظير مبلغ معين . ولتوزيع ما تبقى من التركة يكــوت:

			г —				
زوجة مر	إخراج ال	التوزيع بعد	ŀ	لزوجة	إخراج ا	زيع قبل	التو,
الأخ			العم	الأخ	الأخت	7tı	الورثة
لأم	لأب	الخطوات	الشقيق	لأم	لأب	الزوجه	الخطوات
		الأنصبة	الباقى				
7	7/17		تعصيبًا	1	1	1	توزيع الفروض
: ٢	: ፕ	نسبة الميراث	1	<u>Y</u>	7	۳	توحيد المقامات
1 + 1	+ ٦	مجموع الاجزاء					
<u>Y</u>	7 9	الأنصبة بعد الإخراج من الباق					
	الأخ لأم ۲ ۲ : ۲	الأخت الأخ لأب لأم الأب الأم الآب الآب الآب الآب الآب الأم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآم الآب الآب الآب الآم الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآب الآم الآب الآب الآم الآب الآب الآب الآم الآب الآب الآب الآب الآب الآب الآب الآب	الورثة الأخت الأخ الخطوات لأب لأم الأنصبة نسبة نسبة الميراث ٦ : ٢ : ٢ : عموع الاجزاء ٦ + ٢ + ١ : الأنصبة بعد الأخراج الإخراج	الشقيق الخطوات لأب لأم الباق الأنصبة تعصيبًا نسبة نسبة البراث ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ الميراث ٢ : ٢ + ٢ + ٢ المراث ١ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ + ٢ الأنصبة بعد	lk^2 lk^2 lk^2 lk^2 lk^2 k^2	الأخت الأخ العم الورثة الأخت الأخ الأخ الأخ الأخ الأم الشقيق الخطوات الأب الأم الباق الأنصبة الأنصبة المراث ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ٢ : ١ : ١ :	الزوجة الأخت العم العم الطوات لأب لأم الزوجة الأب الأم الشقيق الباق الباق الباق الباق الباق الأنصبة نسبة المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث المراث

ولتوزيــع الباقــى على ذلك يكون نصيب بقية الورثة بعد إخراج الزوجة

العم الشقيق	الأخ لأم	الأخت لأب
1	۲	٦
		
٩	٩	٩



أصحاب القسم الثانسي

إذا انعدم أصحاب الفروض وانعدم معهم الورثة تعصيبًا:

فإن التركة تذهب إلى أصحاب القسم الثانى وهم ذوو الأرحام ولأصحاب القسم الثانى حالات ثلاث

الحالة الأولى من أصحاب القسم الثانى :

إذا وجد ذوو الأرحام ووجد معهم أحد الزوجين :

في هذه الحالة يأخذ الزوج الموجود نصيبه المفروض « فرضًا » من التركة ويوزع ما تبقى على ذوى الأرحام كما سيأتى بيانه .

الحالة الثانية من أصحاب القسم الثانى :

إذا وجد ذوو الأرحام بدون أحد الزوجين : فإن التركة كلها تذهب إلى ذوى الأرحام .

الحالة الثالثة من أصحاب القسم الثانى:

إذا وجد أحد الزوجين وانعدم ذوو الأرحام

فإن التركة تعود مرة أخرى لهذا الزوج أو الزوجة الموجودة وتسمى هذه الحالة بحالة الرد على أحد الزوجين ولتوزيع ما تبقى من فرض أحد الزوجين كما فى الحالة الأولى .

أو توزيع التركة لها كما في الحالة الثانية على ذوى الأرحام . فإن هناك مذهبين أساسيين لذلك .

المذهب الأول لتوزيع ميراث ذوى الارحام : _ مذهب أهل التنزيـــل :

وهو المعمول به فى مذهب الإمام أحمد بن حنبل رضى الله عنه . وهو يقضى بأن ينزل بذوى الأرحام إلى أصولهم من الميت ويعطيهم ميراث هذا الأصل .

مشال 1 : مات عن ابن بنت ، وبنت أخت شقيقة ، وابن أخت لأم

ابن أخت لأم	بنت أخت شقيقة	ابن بنت	الورثة الحطوات
أخت لأم	أخت شقيقة	بنت	التنزيل للأصل
محجوب بالبنت	تعصيباً مع الغير	<u>۱</u> فرضــًا ۲	الميراث
محجوب	<u>ا</u> تعصيبا مع الغير ۲	<u>۱</u> فرضــًا ۲	النصيب

مشال ٢ : مات عن ابن أخت شقيقة وابن أخت لأب وبنت عم شقيق .

بنت عم شقیق	ابن أخت لأب	ابن أخت شقيقة	الورثة الخطوات
عم شقيق	أخت لأب	أخت شقيقة	التنزيـــل
الباقى تعصيبـــًا	فرضسًا	فرضــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الميسرات
7	1	1	النصيــب

مشال ۳:

مات عن عمـة وخالـة

العَمَّـــة : أخت الأب

الخالة: أخت الأم

الحالة : أخت الأم	العَمَّة : أخت الأب	الورثة الخطوات
الأم	الأب	التنزيل
فرضــــًا	فرضًا + تعصيبًا	الميراث
1	+ الباق تعصيبا	التوزيــــع
1	$\frac{\gamma}{r} = \frac{r}{\gamma} + \frac{\gamma}{\gamma}$	النصيب

وإن أحد استدلالات هذا المذهب على ترجيح مذهبهم بما روى عن النبى صلى الله عليه وسلم أنه وَرَّثَ عَمَّةً وخَالةً و لم يكن هناك ورثة غيرهما فأعطى العمة الثلثين وأعطى الخالة الثلث . وقياساً على الأمثلة السابقة يورث مذهب أهل التنزيل ذوى الارحام .

المذهب الثانى لتوزيع ميراث ذوى الأرحام:

مذهب أهل القرابــة:

وقد قَسَّمَ هذا المذهب ذوى الأرحام إلى أصناف أربعة

الصنف الأول:

وهم من كان الميت أصلا لهم . مثــل :

أولاد البنت ، أولاد بنت الابن ، أولاد بنت ابن الابن وهكذا .

الصنف الثاني:

وهم من كانوا أصلاً للميت مشل :

أب الأم ، أب أب الأم ، أم أب الأم ، أم أم أب الأم وهكذا .

الصنف الثالث:

وهم من كان أبوا الميت أو أحدهم سببًا للصلة معه .

كأولاد الأخت الشقيقة أو بنات الأخ الشقيق أو أولاد الأخت لأب أو بنات الأخ لأب أو أولاد الأخ لأم أو أولاد الأخت لأم .

الصنف الرابع:

وهم من كان جدا الميت أو أحدهم سببًا للصلة معه .

مثل العمة وبنات العم الشقيق أو خال أو خالات الميت أو عمات أو بنات عم أو خالات

أب الميت ... وهكذا وينص هذا المذهب بأن ميراث ذوى الأرحام يذهب أولاً إلى أصحاب الصنف الأول .

فإذا انعدم أصحاب الصنف الأول يذهب الميراث إلى أصحاب الصنف الثاني .

فإذا انعدم أصحاب الصنف الثاني يذهب الميراث إلى أصحاب الصنف الثالث.

فإذا انعدم أصحاب الصنف الثالث يذهب الميراث إلى أصحاب الصنف الرابع.

وفيى الصنف الواحد فإن بعضهم أحق بالميراث من بعض ولبيان ذلك نوضح كل صنف على حدة :

الصنف الأول من أصحاب ذوى الأرحام:

أصحاب هذا الصنف هم من كان الميت أصلاً لهم: كأولاد البنت وأولاد بنات اللهن وهكذا .

وهم أول من يذهب إليهم ميراث ذوى الأرحام ويذهب الميراث أولاً للأقرب درجة . فإن تساووا فى الدرجة يذهب الميراث للأقوى إدلاءً . وإن كانوا أكثر من واحد متساوين فى الدرجة وقوة الأدلاء يقسَّم الميراث بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

والرسم البياني المرفق يوضح ذلسك .

عمــود	عمــود	عمـود	عمسود	
« ۲ »	« ۱ »	«۱أ»	« ۱ أأ »	
أولاد البنت أولاد أولاد أولاد	أولاد بنت الابن أولاد أولاد	ن ملاحد أولاد بنت أبن الأبن أولاد	رَلَابِ رَبِبُن رَبِبُن أُولاد بنت أُبن أبن الأبن	ابن: یعنی ذکــر ولد: یعنی ذکر أو أنشـی أولاد: تعنی ذکور أو إناث مرو ^{راد ب}

الصنف الأول من أصحاب ذوى الأرحسام

لبيان صاحب الحق بالميراث من أصحاب هذا الصنف فقد وضعتهم فى عمودين أساسيين عمود (١) لأولاد بنات الابن وأولادهم مهما نزلوا . وعمود (٢) لأولاد البنت وأولادهم مهما نزلوا .

وأعمدة فرعية عمود (١أ) لأولاد بنات ابن الابن وأولادهم

عمود (١ أأ) لأولاد بنات ابن ابن الابن وأولادهم وهكذا .

من كان في العمود (١ أأ) يكون أقوى إدلاءً ممن في العمود (١ أ).

ومن كان فى العمود (١ أ) يكون أقوى إدلاءً ممن فى العمود (١) ومن كان فى العمود (١) يكون أقوى إدلاءً ممن فى العمود (٢) ثم قسّمت الأعمدة إلى صفوف .

فمن جاء في الصف الأول يكون أقرب درجة ممن جاء في الصف الثاني.

ومن جاء فى الصف الثانى يكون أقرب درجة ممن جاء فى الصف الثالث ومن جاء فى الصف الثالث يكون أقرب درجة ممن جاء فى الصف الرابع وهكذا .

وكما سبق فالميراث للأقرب درجة ، فإن تساووا في الدرجة فللأقوى إدلاءً فإن كانوا أكثر من واحد متساوين في الدرجة وقوة الإدلاءيقسِّم الميراث بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مثال 1:

إذا وجه أولاد البنت مع أولاد بنت الابن.

يكون أولاد البنت أحق بالميراث من أولاد بنت الابن لقرب الدرجة .

مشال ۲:

إذا وجد أولاد بنت الابن مع أولاد بنت البنت هم متساوون في الدرجة.

ولكن أولاد بنت الابن أحق بالميراث لقوة الإدلاء .

ويقسِّم الميراث بينهم للذكر مثل حظ الانثيين.

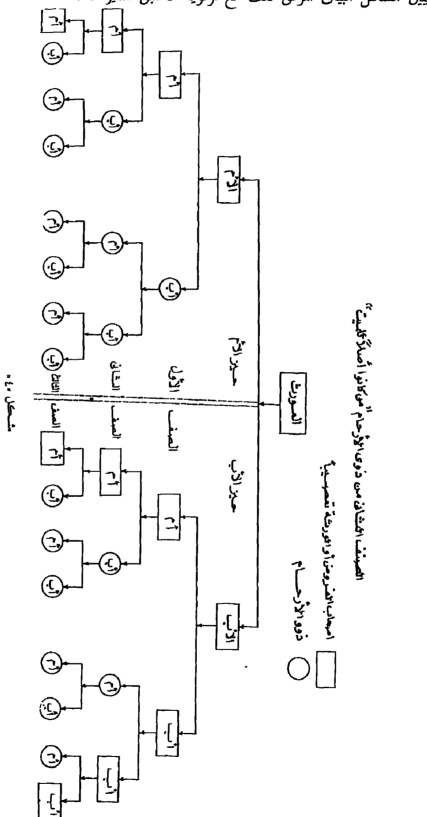
مشال ۳:

إذا وجد أولاد بنت ابن الابن مع أولاد ابن بنت الابن فهم متساوون فى الدرجة . ولكن أولاد بنت ابن الابن أحق بالميراث لقوة إدلائهم ويقسم الميراث بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين وهكذا .

الصنف الثانى من ذوى الأرحام : « وهم من كانوا أصلاً للميت »

إذا انعدم أصحاب الصنف الأول من ذوى الأرحام فإن الميراث يذهب إلى أصحاب الصنف الثانى منهم وهم من كانوا أصلاً للميت وهم الجد غير الصحيح وإن علا والجدة غير الصحيحة وإن علت .

مثل أب الأم وأب أم الأب وأم أب الأب وهكذا . ويين الشكل البياني المرفق ذلك مع أولوية الأسبق للميراث .



ويكون الأقرب درجة أحق بميراث ذوى الأرحام من الدرجة التي تليه .

فمن كان فى الصف الأول أقرب درجة ممن كان فى الصف الثانى . ومن كان فى الصف الثانى . ومن كان فى الصف الثانى أقرب درجة ممن كان الثانى أقرب درجة ممن كان فى الصف الثالث أقرب درجة ممن كان فى الصف الرابع وهكذا .

وفي الصف الأول لا يوجد من ذوى الأرحام إلا أب الأم وعلى ذلك إن وجد أب الأم يكون هو صاحب ميراث ذوى الأرحام لهذا الصنف.

فإن استووا في الدرجة فمن كان يدلي بصاحب فرض يكون أحق بميراث ذوى الأرحام.

مشال ۱:

يقدَّم أب أم الأم على أب أب الأم لأن الأول يدلى بصاحب فرض وهو أم الأم . فإن استووا في الدرجة وكل منهما يدلى بصاحب فرض وكانوا من حيزين مختلفين فيكون لمن في حيز الأب الثلثان ولمن في حيز الأم الثلث .

مشال ۲:

إذا وجد أب أم الأب مع أب أم الأم

يكون لأب أم الأب الثلثان لأنه من حيز الأب ولأب أم الأم الثلث لأنه من حيز الأم . فإن استووا في الدرجة وفي الإدلاء بصاحب فرض وكانوا من حيز واحد فينظر إلى أول مستوى بدأ فيه الاتحاد فمن كان له أب في هذا المستوى أخذ الثلثين ومن كان له أم في هذا المستوى أخذ الثلث .

مشسال ۳:

وإذا وجدت أم أب الأب ووجد معها أب أم الأب هما فى درجة واحدة وكل منهما يدلى بصاحب فرض وكل منهما فى حيز الأب ولكن لأم أب الأب فى أول مستوى اتحادى هو الأب ، فيكون لها الثلثان ولأب أم الأب فى هذا المستوى الاتحادى هو الأم فيكون له الثلث

فقط وإذا استووا فى الدرجة ولم يدل أى منهما بصاحب فرض وكانوا من حيزين مختلفين . أخذ من كان فى حيز الأب الثلثين ومن كان فى حيز الأم الثلث .

مشال ٤:

إذا وجدت أم أم أب الأب مع أم أب الأم ولأن كلاً منهما لا يدلى بصاحب فرض من نفس الدرجة . فيكون لأم أم أب الأب الثلثان لأنها من حيز الأب .

ولأم أم أب الأم الثلث لأنها من حيز الأم .

وإذا استووا فى الدرجة و لم يدل أى منهما بصاحب فرض وكانوا من حيز واحد . فينظر إلى أول مستوى بدأ فيه الاتحاد .

فمن كان له أب في هذا المستوى أخذ الثلثين .

ومن كان له أم في هذا المستوى أخذ الثلث.

مشال ٥:

إذا وجد أم أم أب الأب ووجد معها أب أب أم الأب هما في درجة واحدة وكل منهما لا يدلى بصاحب فرض وكل مهما من حيز الأب .

ولكن لأم أم أب الأب في أول مستوى للاتحاد هو الأب فيكون لها الثلثان.

ولأب أب أم الأب في أول مستوى للاتحاد هو الأم. فيكون له الثلث.

الصنف الثالث من ذوى الأرحام : - « من كان أبوا الميت أو أحدهما أصلاً للصلة »

إذا انعدم أصحاب الصنفين الأول والثانى من ذوى الأرحام فإن الميراث يذهب إلى أصحاب الصنف الثالث وهم من كان أبوا الميت أو أحدهما أصلاً للصلة معه . كأولاد الأخت أو بنات الأخ ويذهب ايراث أولاً لمن كان أقرب درجة فإذا تساوت الدرجة يذهب إلى من هم أقوى قرابة فإذا استوت القرابة يذهب إلى من هم أقوى إدلاءً .

فمثلا بنت الأخ لأب أقرب درجة من بنت ابن الأخت الشقيقة وبنت الأخت الشقيقة أقوى قرابة من بنت الأخت الشقيقة . وإن كانوا أكثر من واحد في قرب الدرجة وقوة القرابة وقوة الإدلاء يوزع ا يراث بينهم للذكر مثل حظ الأنثين .

صفحة ١٤٥

انظر الشكل رقم « ٥ »



أولادالأخ لأ أولاد أولاد أولاد	عمود (۳)
أولاد الأعجت أولادالأخ لأه أولاد أولاد أولاد أولاد أولاد أولاد	عمود (۲)
الأخ أولاد أولاد أولاد	عسود (۱)
ميها الأخ بنت ابن الأخ أو لاد أو لاد	عمود (۱۱)
ابن الأخ بنت ابن ابن الأخ أو لاد	عمود (۱۱)
ریات اربن بنت این این این الأخ	عمود ۱۱۴۱)

الصبف الأول

الصف السالث

الصف الرابسي

<u> </u>	^ 	
<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	()	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
القرابة الأولى (الشقيق)	القرابة الثانية (الأب)	القرابة الثالثة)

شکال ﴿ ٥ ﴾

این : یعنسمی ذکمر اُولاد : یعنی ذکورًا وایائا ولد : یعنسی ذکر اُو اُنثی

ولبيان صاحب الأحقية في ميراث ذوى الأرحام من أصحاب الصنف الثالث وضعتهم في أعمدة .

فاختص العمود (١) لبنات الأخ والأعمدة الفرعية (١ أ) ، (١ أأ) لبنات ابن الأخ مهما نزل .

واختص العمود (٢) لأولاد الأخت .

واختص العمود (٣) لأولاد الأخ لأم .

فمن جاء فى العمود الفرعى (١ أأ) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود الفرعى (١ أ) . ومن جاء فى العمود الفرعى (١ أ) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود (١) . ومن جاء فى العمود (١) .

ومن جاء فی العمود (۲) یکون أقوی ادلاء ممن جاء فی العمود (۳) .

ثم قَسَّمتُ الأعمدة إلى صفوف .

ووضعت درجات القرابة في هذه الصفوف.

فمن كان في الصف الأول يكون أقرب درجة ممن كان في الصف الثاني .

ومن كان في الصف الثاني يكون أقرب درجة ممن كان في الصف الثالث.

ومن كان فى الصف الثالث يكون أقرب درجة ممن كان فى الصف الرابع وهكذا . ولمعرفة الأسبق فى أحقية الميراث إذا تساوت الدرجات فإن أصحاب الدرجة الواحدة المصحاب الصف الواحد » يتحركون إلى مواقع قرابتهم فى خانات القرابة المقابلة .

ويلاحظ أن أصحاب العمود الثالث يتحركون إلى خانة القرابة الثالثة (لأم فقط) ولايتحركون إلى أى خانة القرابة الأولى ولايتحركون إلى أى خانة قرابة أخرى فمن الصف الواحد من جاء فى خانة القرابة الثانية (لأب) ومن جاء فى خانة القرابة الثانية (لأب) ومن جاء فى خانة القرابة الثانية (لأب) يكون أحق بالميراث ممن جاء فى خانة القرابة الثالثة (لأم) .

مشال ۱:

أولاد الأخت الشقيقة أحق بالميراث من بنات الأخ لأب .

مشال ۲:

أولاد الأخت لأب أحق بالميراث من أولاد الأخ لأم .

مشال ۳:

أولاد الأخت لأب أحق بالميراث من أولاد الأخت لأم وهكذا .

إذا جاء أصحاب عمودين من صف واحد فى إحدى خانات القرابة الأولى أو الثانية فإن أصحاب العمود الأسبق أحق بالميراث من أصحاب العمود الذى يليه .

مشال ۱:

بنات الأخ الشقيق « عمود ١٥ » أحق بالميراث من أولاد الأخت الشقيقة عمود « ٢ » .

مشال ۲:

بنات ابن الأخ الشقيق عمود « ١أ » أحق بالميراث من أولاد بنت الأخ الشقيق عمود « ١ » .

مشال ۳:

بنات ابن الأخ لأب عمود « ١أأ » أحق بالميراث من أولاد بنت ابن الأخ لأب عمود (١أ) وهكذا .

إذا جاء أصحاب العمودين الثانى والثالث من صف واحد فى خانة القرابة الثالثة « لأم » فإن الميراث يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مثسال:

بنت الأخ لأم وابن الأخت لأم تقسُّم التركة بينهما للذكر مثل حظ الأنثيين .

وعلسي العمسوم

فإن أسبقية الميراث للأقرب درجة .

فإن تساوت الدرجة فللأقوى قرابة .

فإن تساوت قوة القرابة فللأقوى إدلاءً .

فإن وجد أكثر من واحد وواحدة فى نفس الدرجة ونفس قوة القرابة ونفس قوة الإدلاء يوزع الميراث بيهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

أصحاب الصنف الرابع من ذوى الأرحام:

إذا انعدم أصحاب الصنف الأول وأصحاب الصنف الثانى وأصحاب الصنف الثالث من ذوى الأرحام فإن الميراث يذهب إلى أصحاب الصنف الرابع .

وهم من كان جدا الميت أو جدتاه أصلاً للصلة معه . وقد قُسَّمَ أصحاب هذا الصنف إلى ست طوائف تُقدَّم الأولى على الثانية وهكذا .

الطائفة الأولى :

أعمام الميت لأم وعماته وأخواله وخالاته لأبوين أو لأحدهما .

الطائفة الثانية:

أولاد من ذكروا عالية وبنات أعمام الميت لأبوين أو لأب وبنات أبنائهم وإن نزلوا وأولاد من ذكروا وإن نزلوا .

الطائفة الثالثة:

أعمام أب الميت لأم وعمات أبيه وخالاته وأخواله لأبوين أو لأحدهما وأعمام أم الميت وعماتها وأخوالها وخالاتها لأبوين أو لأحدهما .

الطائفة الرابعة :

أولاد من ذكروا في الطائفة الثالثة وتمامًا كما ذكر في الطائفة الثانية ... وكما سبق.

الطائفة الخامسة:

أعمام أب أب الميت لأم ... وكما سبق .

الطائفة السادسة:

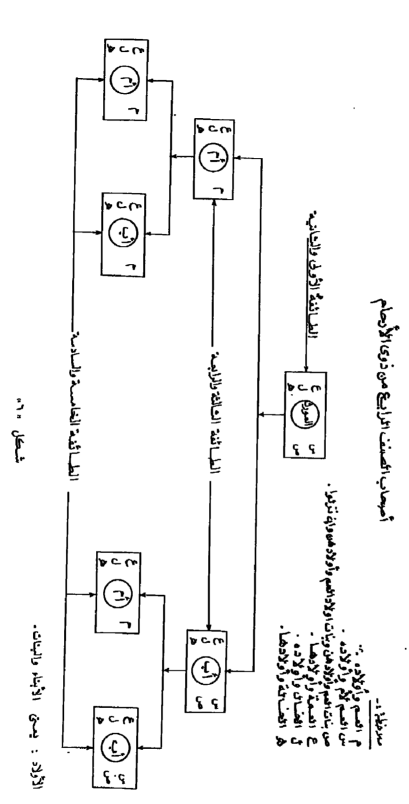
أولاد من ذكروا في الطائفة الخامسة وكما سبق .

ونظراً لتعدد وكثرة أصحاب القسم فإن الشكل البياني رقم ٢٦ المرفق صفحة ٠٥٠ يبين هذه الأقسام .

وقد تناولت الطائفة الأولى والثانية لبيان أولوية توريثهم لينطبق ذلك على كل من الطائفة الثالثة مع الرابعة والخامسة مع السادسة .

١٥٠ انظر الشكل البياني صفحة





10.

الطائفة الأولى والثانية من أصحاب الصنف الرابع لذوى الأرحام :

هاتان الطائفتان هما عم الميت لأم وأولاده .

والعمة والخال والخالة وأولادهم .

وبنات العم وأولادهن وبنات أولاد العم وأولادهن وإن نزلوا والأسبقية فى أحقية ميراث ذوى الأرحام من هاتين الطائفتين تكون للأقرب درجة فإن تساوت الدرجة تكون للأقوى قرابة فإن تساوت القرابة فى حيز الأب يكون الميراث للأقوى إدلاءً .

« والرسم البياني المرفق يوضح ذلك » .

			76	، ذوى الأر	الرابع مز	حاب الصنفر	نانية من أص	المطائفة الأولى والثانية من أصحاب الصنف الرابع من ذوى الأرحام			
	<u>\$</u>	الخ مجاز الخ			ب چ <u>ن</u> ه						
	ق مع	ئى ھىلىق	() Y	3 %	عمود (۱)	عمود عمود عمود (۱۱) (۱۱)	عمود (۱۳۱۱)		القرابة العالمة (الأم)	لقرابة الأولى القرابة الثانية (الشقيق) (الأمب)	لقرابة الأولى (الشقيق)
الطائغة الأولسي	انه	يغال	الع	العم لأم	/2	4		الصف الأول	<u></u>	<u></u>	^
	أولاد	ا _و لاه	أولاد	اولاه	المح المح	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	/ si, -	الصف الثاني	^ _	()	^
الطاقفة الثانيسة	أولاه	أولاد	أولاد	أو لاه	ا او لاه	این نان این	\.t.	الصف النائث	<u> </u>	^ 	
	أولاد	أولاد	أولاد	ne Ke	ا الم		نیات این نیان العمم این العمم) الصف الرابع			

في الرسم البياني وضعْتُ أصحاب هاتين الطائفتين في حيزين

حـيز للأب :

فى ثلاثة أعمدة أساسية عمود (١)، عمود (٢)، عمود (٣) وأعمدة أخرى فرعية للعمود (١) وهي (١أ)، (١أأ)، (١أأأ)...

وحميز للأم :

في عمودين عمود (٤)، عمود (٥)

وفي حيز الأب:

من جاء فى العمود (١ أ) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود (١) ومن جاء فى العمود (١) يكون أقوى (١ أ) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود (١ أ) ومن جاء فى العمود (١) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود (٢) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود (٢) يكون أقوى إدلاءً ممن جاء فى العمود (٣) .

وفى حيز الأم :

العمودان الخاصان بها هما عمود (٤) ، عمود (٥) إذا تساوت بينهما الدرجة وقوة القرابة يكون للعمود (٤) الثلثان وللعمود (٥) الثلث ثم قَسَّمتُ الأعمدة جميعها إلى صفوف وَوَضَعْتُ أصحاب الطائفة الأولى في الصف الأول وأصحاب الطائفة الثانية في بقية الصفوف. فمن جاء في الصف الأول يكون أقرب درجة ممن جاء في الصف الثاني .

ومن جاء فى الصف الثانى يكون أقرب درجة ممن جاء فى الصف الثالث ومن جاء فى الصف الثالث يكون أقرب درجة ممن جاء فى الصف الرابع وهكذا .

فالعمة أقرب درجة من بنات العم

وبنات العم أقرب درجة من أولاد أولاد الخال ... هكذا . ولمعرفة الأسبق في أحقية الميراث

إذا تساوت الدرجة نضع مَنْ بالصف الواحد كلُّ في خانة قرابته المقابلة وهم ثلاث خانات. للقرابة .

تفضل خانة القرابة الأولى وهي الشقيق عن خانة القرابة الثانية وهي الأب. وتفضل خانة القرابة الثانية وهي الأم.

وعلى ذلك فمن جاء في خانة القرابة الأولى الشقيق يكون أحق بالميراث ممن جاء في خانة القرابة الثانية لأب ومن جاء في خانة القرابة الثانية لأب يكون أحق بالميراث ممن جاء في الخانة الثالثة لأم .

فمثلا الخال الشقيق أحق بالميراث من الخال لأب . وأيضاً أولاد العمة لأب أحق بالميراث من أولاد العمة لأم وهكذا .

ملاحظة هامسة :

أصحاب العمود الثاني « العم لأم وأولاده »

لا يتواجدون إلا في خانة القرابة الثالثة « لأم » فقط.

وفى حيز الأب :

إذا جاء أصحاب عمودين من صف واحد فى إحدى خانات القرابة الأولى (الشقيق) أو الثانية (لأب) أو الثالثة (لأم) فيكون لأصحاب العمود الأسبق الثلثان ولأصحاب العمود الآخر الثلث .

مثال ۱:

إذا جاءت بنات العم الشقيق عمود (١) مع أولاد العمة الشقيقة عمود (٣) يكون لبنات العم الشقيق عمود (١) الثلثان يوزع بالتساوى بينها يكون لأولاد العمة الشقيقة الثلث للذكر مثل حظ الأنثيين .

مثال ۲:

إذا جاءت بنات ابن العم عمود (١أ) مع أولاد بنات العم عمود (١) في خانة قرابة لأب مثلاً. فإن لبنات ابن العم عمود (١أ) الثلثين بالتساوى ولأولاد بنت العم الثلث للذكر مثل حظ الأنثيين .

وفى ميراث ذوى الأرحام بصفة عامة إذا كان هناك أكثر من شخص فى قوة ودرجة الإدلاء والقرابة ومن حيز واحد فإن الميراث يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مثال ۱:

إذا جاءت العمة لأم مع العم لأم . يوزع الميراث بينهما للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ۲:

إذا جاء أولاد العم لام عمود (٢) مع أولاد العمة عمود (٣) فى خانة القرابة لأم . يكون لأولاد العم لأم مرتين مثل اولاد العمة لأم أى يكون لهم الثلثان يقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين . بينها يكون لاولاد العمة لام الثلث يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

وفى حيز الأم :

ومن الصف الواحد إذا جاء أصحاب عمودين فى خانة قرابة واحدة فإن الثلثين يكونان لأصحاب العمود الأسبق .

مشال ۱:

إذا جاء الخال عمود (٤) مع الخالة عمود (٥) في خانة قرابة واحدة للشقيق مثلاً فإن للخال الشقيق الثلث « للذكر مثل حظ الأنثيين » .

إذا جاء أولاد أولاد الخال (صف ٣ عمود ٤) مع أولاد أولاد الخالة (صف ٣ عمود ٥) في خانة القرابة الثالثة لأم مثلاً فإن الثلثين لأولاد أولاد الخال لأم يقسَّم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

ولأولاد أولاد الخالة لأم الثلث مقسماً بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين.

إذا اجتمع أصحاب حيز الأب وحيز الأم في قرابة واحدة :

إذا أجتمع أصحاب الحيزين حيز الأب وحيز الأم من صف واحد فى خانة قرابة واحدة فإن لأصحاب حيز الأب الثلثين لأصحاب حيز الأم الثلث ويأخذ الأسبق من حيز الأب الثلثين إذا كانوا من عمودين مختلفين وفى إحدى خانات القرابة الأولى أو الثانية ولمن جاء من حيز الأم الثلث .

مشال 1: في الصف الثاني:

إذا وجدت بنات العم مع أولاد العمة مع أولاد الخال مع أولاد الخالة فى خانة الشقيق مثلاً . فإنه يشترك بنات العم مع أولاد العمة فى ميراث حيز الأب وهو الثلثان يكون لبنات العم ثلثا الثلثين يقسم بينهن ولأولاد العمة ثلث الثلثين مقسما بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين ، بينا يشترك أولاد الخال مع أولاد الخالة فى ميراث حيز الأم وهو الثلث يقسم بينهم لأولاد الخال ثلثا الثلث للذكر مثل حظ الأنثيين ولأولاد الخالة ثلث الثلث يقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين ولأولاد الخالة ثلث الثلث يقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ۲:

إذا جاءت العمة مع الخالة في خانة قرابة الشقيق مثلاً فإن للعمة الشقيقة الثلثين « ميرات حيز الأب » وللخالة الشقيقة الثلث « ميراث حيز الأم » .

مشال ۳:

جاءت العمة مع الخال فى خانة قرابة لأب مثلاً يكون للعمة لأب الثلثان وللخال لأب الثلث.

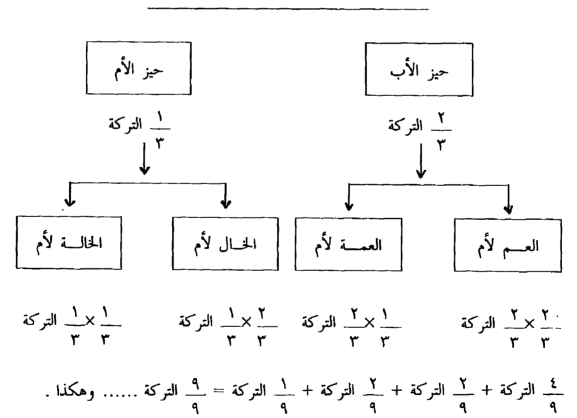
مشال ٤:

وجدت العمة لأم والعم لأم مع الخال لأم والخالة لأم.

هنا اشترك أصحاب عمودين من حيز الأب ولكن في خانة القرابة الثالثة (لأم) فهم شركاء في الثلثين للذكر مثل حظ الأنثيبي

□ ويشترك من جاء من حيز الأم في الثلث للذكر مثل حظ الأنثيين .

وعلى ذلك يكون التوزيــــع



وجد أولاد العمة الشقيقة مع أولاد الحال الشقيق.

يكون لأولاد العمة الشقيقة الثلثان يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين ولأولاد الخال الشقيق يوزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مثال ۲:

وجد أولاد العم لأم مع أولاد الخال لأم مع أولاد الخالة لأم .

يكون لأولاد العم لأم الثلثان للذكر مثل حظ الأنثيين.

ولأولاد الخال لأم مع أولاد الخالة لأم الثلث يوزع كالآتـــى:

 $\frac{1}{2}$ لأولاد الحال الثلثان من الثلث $\frac{1}{\pi} imes \frac{1}{\pi} imes \frac{1}{\pi}$ التركة $\frac{1}{2}$ يوزع للذكر مثل حظ الأنثيين .

ولأولاد الحالة الثلث من الثلث ($\frac{1}{\pi} imes \frac{1}{\pi}$ التركة) يوزع للذكر مثل حظ الأنثيين .

وبصورة عامة يمكن تلخيص ما سبق لأصحاب الطائفتين الأولى والثانية كالآتى: -- الأولوية للأقرب درجة .

فإن تساوت الدرجة فللأقوى قرابة .

فإن تساوت القرابة لأصحاب حيز الأب فللأقوى إدلاءً .

فان تساوى أصحاب حيز الأب في الإدلاء (كالعم لأم والعمة لأم) يشتركون في التركة للذكر مثل حظ الأنثيين .

ولو اجتمع أصحاب حيز الأب مع أصحاب حيز الأم في درجة واحدة وقوة قرابة واحدة فلأصحاب حيز الأب الثلثان ولأصحاب حيز الأم الثلث .

وينطبق ما سبق من أصحاب الطائفتين الأولى والثانية تماماً على كل من أصحاب الطائفة الثالثة مع الرابعة وأصحاب الطائفة الخامسة مع السادسة .

الحالة الثالثة من أصحاب القسم الثاني

إذا لم يوجد ذوو الأرحام ووجد أحد الزوجين :

إذا انعدم تماماً ذوو الأرحام بأصنافهم الأربعة ووجد أحد الزوجين . فإن التركة تعود مرة أخرى لهذا الزوج أو الزوجة الموجودة وتسمى هذه الحالة بالرد على أحد الزوجين .

أصحاب القسم الثالث من الورثة:

· وهو العاصب السبعي « سيداً كان أم سيدة » .

إذا انعدم تماماً أصحاب القسم الأول وهم أصحاب الفروض والورثة تعصيباً وانعدم أيضاً أصحاب القسم الثاني وهم ذوو الأرحام .

فإن التركة تذهب إلى العاصب السببي سيداً كان أم سيدة . وهو الرجل الذي أعتق مملوكه أو السيدة التي أعتقت مملوكة إذا كان له مال وانعدم ورثته من أصحاب الفروض أو التعصيب وليس له أحد من ذوى الأرحام « وهذا الصنف غير موجود في هذه الأيام » .

أصحاب القسم الرابع من الورثة:

وهو الموصى له ولو بجميع المال .

إذا انعدم أصبحاب الفروض والورثة تعصيباً وذووالأرحام ووجد من أوصى له المورث بماله قبل وفاته فإن المال يذهب لهذا الموصى له .

أصحاب القسم الخامس من الورثة:

بيت مال المسلمين .

يذهب المال إلى بيت مال المسلمين إذا لم يوجد أصحاب فروض أو ورثة تعصيبًا أو أحد من ذوى الأرحام أو من أوصى له المورث بماله في هذه الحالة تذهب التركة كلها إلى بيت مال المسلمين .

الوصيحة الواجبحة

صدر فى جمهورية مصر العربية القانون رقم ٧١ لسنة ١٩٤٦ م بوجوب الوصية لأبناء الابن وأبناء البنت الذين مات أبوهم أو ماتت أمهم فى حياة جدهم « أب الأب أو أب الأم » أو حياة جدتهم « أم الأب أو أم الأم » ثم مات هذا الجد أو ماتت هذه الجدة وأصبح هؤلاء الأحفاد محجوبين من ميراث جدهم أو جدتهم بوجود أبناء لهذا الجد أو الجدة .

هنا أوجب القانون لهؤلاء الأحفاد ميراث أبيهم أو أمهم بشروط معينة .

الشرط الأول

ألا يزيد قيمة ما يصل إلى هؤلاء الأحفاد عن ثلث التركة فلو زاد عن الثلث يعطى لهم الثلث فقط ويقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

الشرط الثانى

إذا كان الجد أو الجدة أوصت بجزء من مالها إلى هؤلاء الأحفاد قبل وفاتها فهناك احتمالان .

الاحتمال الأول

لو كانت هذه الوصية أكثر من ميراث أبيهم أو أمهم فى التركة فى هذه الحالة لاتنفذ الوصية ويعطى هؤلاء الأحفاد ميراث أبيهم أو أمهم فقط بشرط أيضاً ألا يزيد عن الثلث فلو زاد عن الثلث أعطوا الثلث فقط ووزع بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

الاحتمال الثاني

لو كانت هذه الوصية أقل من ميراث أبيهم أو أمهم فى التركة ، فى هذه الحالة يعطى الأحفاد ما يكمل لهم ميراث أبيهم أو أمهم بشرط أيضاً ألا يزيد عن الثلث وتقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

الشرط الثالث

أن يكون هؤلاء الأحفاد محجوبين بالابن مثلاً فلو كانوا غير محجوبين أخذوا ميراثهم طبقاً للشريعة الاسلامية مهما كان مقدار النصيب .

الشرط الرابسع

ألا يكون هذا الولد المتوفى قبل الجد ممنوعاً من الميراث لأى سبب من الأسباب كالردة مثلاً أو « القتل » فإن ما يمنع الولد من ميراث أبيه يمنع أولاده من وصول الوصية الواجبة إليهم .

ملاحظسة

يلاحط أن إجمالي قيمة ما يخرج من التركة للوصية الواجبة ألا يزيد عن الثلث فلو مات رجل وله أولاد ابن أو أولاد بنت مات أو ماتت قبله وكان هؤلاء الأولاد « الأحفاد » محجوبين شرعاً بأبناء الميت فيكون لهؤلاء الأحفاد ميراث أصلهم الوارث بما لا يزيد عن الثلث مهما كان عدد الأصول الوارثة .

مثسال ۱:

مات رجل وترك أحفاداً ﴿ أُولَادَ ابن ﴾ محجوبين بأعمامهم .

يعطيهم قانون الوصية الواجبة ميراث أبيهم بما لا يزيد عن الثلث ولو زاد ميراث أبيهم عن الثلث أعطاهم القانون الثلث فقط.

مشال ۲:

ماتت امرأة ولها أولاد لابن مات قبلها وهؤلاء الأولاد محجوبون بأعمامهم .

يعطى قانون الوصية الواجبة هؤلاء الأولاد ميراث أبيهم المتوفى بشرط ألا يزيد ميراث هذا الأب عن الثلث وإذا زاد يعطى أولاد هذا الأب جميعاً الثلث فقط يقسم بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ۳:

مات رجل وله أولاد لابن مات قبله وأولاد لبنت ماتت قبله أيضاً وهؤلاء الأولاد جميعاً محجوبون بأبناء للميت « الجد » .

يعطى قانون الوصية الواجبة أولاد الابن المتوفى قبله ميراث أبيهم وأولاد البنت المتوفاة قبله ميراث أمهم بشرط أن ما يعطى لأولاد الابن المتوفى ولأولاد البنت المتوفاة لا يزيد مجموعه عن الثلث للتركة ولو زاد عن ثلث التركة يقسم ثلث التركة فقط بين أولاد الابن المتوفى وأولاد البنت المتوفاة بنسبة ٢: ١ ويكون التوزيع:

جموعة أولاد الابن المتوفى جموعة أولاد البنت المتوفاة
$$\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{\pi}$$
 التركة $\frac{1}{\pi} \times \frac{1}{\pi}$ التركة

ثم يقسم نصيب كل مجموعة بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين .

مشال ٤:

ماتت امرأة ولها أولاد لابنين ماتا قبلها وأولاد لبنت ماتت قبلها وهؤلاء الأولاد جميعاً محجوبون بابن لهذه المرأة المتوفاة .

يعطى قانون الوصية الواجبة هؤلاء الأولاد ميراث أصولهم الوارثة بما لا يزيد مجموع ميراث هذه الأصول عن ثلث التركة فلو زاد يوزع الثلث فقط بنسبة ميراث كل أصل. فيكون الحمل: —

مجموعة أولا البنت	مجموعة أولاد الأبن	مجموعة أولاد الأبن	
المتوفاة قبل أمها	الثانى المتوفى قبل أمه	الأول المتوفى قبل أمه	
0 = 1	; Y	; Y	النسبة
	+ Y	+ Y	مجموع الأجزاء
\frac{1}{0} \times \frac{1}{\pi}	\frac{7}{0} \times \frac{1}{\pi}	$\frac{r}{\circ} \times \frac{1}{r}$	نصيب كل مجموعة من الثلث

ثم يقسم نصيب كل مجموعة بينهم للذكر مثل حظ الأنثيين وهكذا .



الخاتمة

وبعد فهذا علم الموارث فريضة من الله سبحانه وتعالى وهداية منه عز وجل ، جاء به الروح الأمين على رسوله الكريم ، فمن استمسك بفريضة الله سبحانه وتعالى اهتدى إلى الطريق المستقيم ومن تركها ضل ضلالاً مبيناً .

وهل هناك أفضل أو أعظم من استمساك العبد بفريضة الله وهديه عز وجل وسنة رسوله الصادق الأمين صلوات الله وسلامه عليه.

ففى اتباع أوامر الله جلت قدرته واجتناب ما نهى عنه عظمت حكمته ، راحة للقلب وطمأنينة للنفس فى الدنيا ونجاة من العذاب وفوز بالجنة فى الآخرة .

يقول المولحك عزوجك نئ محكم التنزيل

بست لمراله الرحم فالرحب يم

قَالَ آهْبِطَا مَنْهَا جَمِيعًا بَعْضُكُرُ لِبَعْضِ عَدُو فَإِمَّا يَأْتِينَكُمْ مِنِّى هُـدَى فَيْنِ بَعْضُكُرُ لِبَعْضِ عَدُو فَإِمَّا يَأْتِينَكُمْ مِنِّى هُـدَى فَيْنِ ٱتَّبَعَ هُدَاىَ فَلَا يَضِلُّ وَلَا يَشْقَىٰ ﴿ وَهُنَ أَعْرَضَ عَن ذَكِرى فَإِنَّ لَهُ مُعِيشَةً ضَنكًا وَتَحَشَّرُهُ يَوْمُ ٱلْقِيكُمَةِ أَعْمَىٰ وَقَالَ رَبِّ لِمَ حَشَرْتَنِيَّ أَعْمَىٰ وَقَدْ كُنتُ بَصِيرًا شِي قَالَ كَذَاكَ أَنْتَكَ ءَايَنتُنَا فَنَسِيَّمَا وَكَذَاكَ ٱلْمَيْوَمُ تُنسَىٰ ﴿ وَكَلَاكَ نَجْمِزِى مَنْ أَسْرَفَ وَلَرْ

مسدقت الله الغطيم

* والحبد لله رنب المجالهين الذك تتم بنهمه الصالحات للناس أجههين والصلة والسلام علك أشرف الهرسلين سيدنا جمهد الهادك الهنير الذك بُعِثَ المناس كافة ليخرجهم من الظلهات إلك النور ومن الظلة إلك المهدك ويبين لهم طريق الرشاد الهستقيم . وعلك آله وصحبه ومن المتدك بهجيه واتبع سنته إلك يوم الحين * .

مهندس علیسوه عبار الله المسلمسی

بسم الله الرحمن الرحيم

نموذج رتم ۱۷

AL-AZHAR

ISLAMIC RESEARCH ACADEMY

GENERAL DEPARTMENT

For Research, Writting & Translation

الأزهسسر مجمسع البحسوث الاسسسلامية الادارة العسامة للبحسوث والتسأليف والترجمسة

السيد/ للماكماد الرجهار المالي عليون عيام السلح

السلام عليسكم ورحمة اللسه وبركاته سه وبعد: ناطوا رميس كا الامر من المرام الخاص بفحص ومراجعة كتلب: الموا رميس كا الامر م

نفيد بأن السكتاب المذكور ليس فيه ما يتعارض مع العقيدة الاسلامية ولا مسانع من طبعــه على نفتتــكم الخــامـة .

مع التساكيد على ضرورة المنساية التامة بكتسابة الآيات التسرانية والأحاديث النبسوية الشريفسة .

واللبه المسونق ،،،

والسسلام عليسكم ورحمسة اللسه وبركاته ،،،

ادارة البحوث والتساليف والترجمسة



تحريرا في ١٧/ ٢







١٤٠٩ هـ (١٩٨٩ م)

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف ولايجوز اعادة طبع أو تصوير أو نقل كل أو جزء من هذا الكتاب دون تصريح مسبق من المؤلف .

رقم الايداع ۲۹۲۰/۸۹

الرقم الدولي ١٥٧/١٥٧/٠٢٦/٩



المؤلف:

- من مواليد محافظة الشرقية عام ١٩٤٦ من اسرة
 تهتم اساساً بالشئون الدينية -
- تخرج من القسم المدنى بكلية الهندسة جامعة عين شمس عام ١٩٧٠ .
- عمل مهندساً للمشروعات بالإدارة العامسة لمشروعات رى شرق الدلتا بالزقازيق منذ تخرجه حتى عام ١٩٧٦.
- عمل مهندساً للتصميمات والاشراف على تنفيذ الأعمال الهندسية بدولة الامارات العربية المتحدة من عام ١٩٧٦ حيث عاد للعمل مرة أخرى بجمهورية مصر العربية .
- لفت انتباهه كثرة حالات واحتمالات مسائل المواريث وعلاقتها بالعلوم الرياضية .
- ففكر في وضع طريقة رياضية ميسرة لحل مسائل وقضايا المواريث.



الموزعون : وكالة الأهرام للتوزير شارع الجلاء ـ القاهرة